

## Les métiers de l'électronique : bac et études supérieures



© nd3000 / istock

Les innovations destinées à augmenter la productivité, à être toujours plus connecté, à améliorer la sécurité ou à réduire la consommation d'énergie sont permanentes. Pour cela, l'électronique a besoin de techniciens et d'ingénieurs qualifiés. Il y a donc des places à prendre pour les jeunes diplômés d'un bac + 2 ou d'une licence pro, ainsi que pour les ingénieurs titulaires d'un bac + 5.

### UN SECTEUR DYNAMIQUE



#### SECTEUR QUI RECRUTE

19 230 recrutements prévus en 2021 dans l'équipement électrique, électronique, informatique et machines

### AU CŒUR DE L'INNOVATION



- Aéronautique
- Équipement médical
- Moyens de transport du futur
- Énergies renouvelables
  - Fibre optique
  - Objets connectés

### POUR TOUTES LES QUALIFICATIONS



- ✓ 100 000 ouvrier-ère-s (25%)
- ✓ 45 000 employé-e-s (11%)
- ✓ 40 000 autres (apprenti-e-s...) (10%)
- ✓ 95 000 professions intermédiaires (24%)
  - ✓ 120 000 cadres (30%)

## Secteur et emploi

### L'électronique, au cœur de l'innovation

Puces, systèmes embarqués, objets connectés... l'électronique et l'électrotechnique sont portées par des besoins importants dans de nombreux secteurs innovants.

#### ► Des technologies présentes dans de nombreux domaines

L'électronique et l'électrotechnique jouent un rôle primordial dans la fabrication et la maintenance de la plupart des objets de notre quotidien : équipements des ménages, matériel médical, moyens de transport, objets connectés...

L'**électronique** fait appel aux courants électriques faibles destinés au stockage, au traitement ou à la transmission d'un signal (téléphone, télévision...).

L'**électrotechnique** se rapporte aux courants forts pour des applications domestiques et industrielles (moteurs électriques, chauffage, climatisation...).

Malgré la concurrence internationale, la France se positionne assez bien sur le marché mondial, en particulier dans les domaines de l'automobile, de l'aéronautique, de la Défense et de la santé.

L'industrie électronique représente 250 000 emplois directs et indirects dans environ 1 100 entreprises. L'emploi se concentre en Auvergne-Rhône-Alpes, en Île-de-France et dans le Grand Est. 9 entreprises sur 10 sont des TPE ou des PME.

La tendance est à l'abandon de la fabrication des produits de masse (téléviseurs, téléphones...), délocalisée dans des pays à bas coût de main-d'œuvre. En revanche, les entreprises ont investi des domaines à forte valeur ajoutée tels que la Défense, le médical, les cartes à puces, la fibre optique...

### ► Fabricants de composants, sous-traitants, bureaux d'études

Les fabricants de composants et de cartes électroniques conçoivent et produisent des semi-conducteurs pour les télécoms, l'automobile, l'électronique grand public... STmicroelectronics qui représente plus de 48 000 salariés dans le monde est un leader du secteur.

Les sous-traitants fabriquent des équipements électroniques pour l'industrie. Ils sont généralement spécialisés dans des domaines très pointus, comme l'électronique embarquée pour l'aéronautique et la défense.

Les industriels conçoivent des produits grand public comme l'automobile, où la part de l'électronique ne cesse d'augmenter. Il existe aussi des sociétés d'ingénierie qui réalisent des études pour le compte d'industriels. C'est le cas de Capgemini Engineering, Assystem et Alten.

### Pénurie de composants électroniques

Depuis la crise sanitaire, le monde fait face à une pénurie de composants électroniques, en particulier de semi-conducteurs qui permettent de faire circuler l'information dans les circuits. Ces pièces sont présentes partout : smartphones, machines à laver, consoles de jeux, automobiles...

Cette situation fait réfléchir l'Europe qui cherche à développer sa production de composants : pour l'instant, seulement 10 % des composants qui circulent dans le monde sont européens ! La Commission européenne a présenté un plan que cherche à doubler le poids de l'Europe dans la production de puces électroniques d'ici 2030. En France, le gouvernement souhaite aussi repenser une production locale plus importante des composants avec le 4<sup>e</sup> programme d'investissement d'avenir et le plan Nano 2022.

### ► Un secteur qui recrute

Selon le cabinet Kyu et le CSF industrie électronique, environ 18 000 recrutements sont prévus dans les métiers de l'électronique d'ici 3 ans, en plus des besoins liés au turn-over et aux départs à la retraite. 6 000 postes par an portant sur tous les corps de métiers : les opérateurs (niveau bac), les techniciens

(niveau bac + 2/3) et les ingénieurs (niveau bac + 5).

Du côté des nanotechnologies (utilisées en médecine, dans les transports, en sciences des matériaux ou encore en biologie), le plan de soutien à l'industrie Nano 2022 vise la création et le maintien de 4 000 emplois directs et 8 000 emplois indirects. Des emplois devraient continuer à se créer dans ce domaine dans les années à venir.

[Lire dossier Les métiers des microtechniques n°2.864.](#)

### ► Profils recherchés

Puisque l'innovation et la recherche créent de nouveaux besoins, les jeunes diplômés formés aux spécificités de domaines comme la domotique, l'efficacité énergétique ou les objets connectés sont recherchés. La tendance est à une élévation du niveau de qualification dans le secteur. La moitié des recrutements de techniciens est jugée difficile.

### De bac à bac + 3

Le bac pro permet, encore aujourd'hui, d'obtenir un poste mais les employeurs privilégient de plus en plus les titulaires d'un bac + 2, voire d'un bac + 3. Le bac pro systèmes numériques (SN) est néanmoins bien adapté pour débiter dans l'électronique et progresser assez rapidement.

Les profils les plus recherchés par les petites et moyennes entreprises (PME) sont principalement les jeunes titulaires d'un BTS, en particulier le BTS systèmes numériques option électronique et communications (SN EC). Ce diplôme permet d'obtenir un emploi en bureau d'études, en production ou en maintenance. Les recruteurs apprécient les profils bac + 2 qu'ils forment ensuite à leurs propres méthodes de travail.

Le BUT génie électrique et informatique industrielle (GEII) et la licence pro sont également appréciés par les professionnels. Les profils sortants de licence pro sont très recherchés, notamment pour les métiers de responsables de production, programmation de robots ou encore responsable de la maintenance.

### Niveau bac + 5

Les titulaires d'un master ou d'un diplôme d'ingénieur sont prisés par les entreprises, en particulier dans les services recherche et développement (R&D). Après un passage quasiment obligatoire dans ce secteur, les jeunes diplômés de niveau bac + 5 auront des opportunités dans le management, l'expertise, la production, le commercial, la logistique, les achats ou le contrôle de gestion.

Les doubles compétences en informatique, électricité et mécanique sont appréciées.

La maîtrise de l'anglais est exigée dans de nombreuses entreprises, notamment celles qui travaillent à l'export.

### ► Qualités requises

Esprit d'initiative, curiosité, autonomie et minutie sont importants pour travailler dans ce secteur. Même au niveau ingénieur, le travail est manuel (réalisation de plans, schémas, mesures...). Il faut également connaître les normes en vigueur, ainsi que toutes les règles de sécurité et savoir lire des plans

et notices qui peuvent être rédigés en anglais.

Pour certains postes, on ne doit pas être daltonien... pour ne pas confondre la couleur des fils électriques!

### À lire aussi

Les métiers de l'électronique et de la robotique: du CAP au bac pro n° 2.8831

Les métiers de l'informatique n° 2.884

Les métiers des télécoms et réseaux n° 2.885

Les métiers de la robotique n° 2.881

## Métiers

### Techniciens et techniciennes

Les techniciens en électronique ont des activités très diversifiées : la maintenance et les essais, le contrôle, la mise en œuvre de la production...

#### ► Technicien d'études en produits électroniques H/F

Il participe à la création de nombreux produits: téléphones mobiles, téléviseurs, kits d'installation satellite ou câble...

À partir du cahier des charges élaboré par l'ingénieur en accord avec le client, le technicien réalise un schéma sur lequel figurent les composants à utiliser (diodes, transistors...) et leurs liaisons électriques. Il dessine le corps du circuit et teste la maquette. Si les signaux obtenus en sortie sont conformes au cahier des charges, la maquette est validée et servira de base à la fabrication du prototype. Toutes ces opérations sont réalisées sur ordinateur.

Avec le développement du numérique, le technicien peut être amené à programmer les microprocesseurs pilotant les fonctions électroniques d'un appareil.

Autre appellation: technicienne de développement.

Salaires brut mensuel débutant: 1 800 € environ.

Formation: BTS contrôle industriel et régulation automatique, BTS fluides-énergies-domotique (option domotique et bâtiments communicants), BTS systèmes numériques (option électronique et communications), BUT génie électrique et informatique industrielle, Deust.

#### ► Technicien d'essais électronique H/F

Le technicien essais travaille soit sur des prototypes (circuits intégrés...), soit sur des appareils déjà fabriqués (appareils électroménagers, téléviseurs...). Il réalise les tests techniques nécessaires (tests de vibration, de tolérance, de résistance), les simulations de fonctionnement de l'appareil et les mises au point.

Il est chargé de détecter les défaillances et les défauts. Les résultats des essais sont ensuite transmis au bureau d'études.

Salaires brut mensuel débutant: 1 800 € environ.

Formation: BTS fluides-énergies-domotique (option domotique et bâtiments communicants), BTS systèmes numériques (option électronique et communications), BUT génie électrique et informatique industrielle, BUT mesures physiques, licence pro en électronique.

#### ► Technicien de fabrication H/F

Le technicien de fabrication est le pilote des opérations de fabrication d'un produit. C'est lui qui prépare et vérifie les éléments nécessaires à la production (matières premières, produits...) dont il contrôle la qualité et pour lesquels, le cas échéant, il met en œuvre des mesures correctives. Il peut également intervenir sur la maintenance du produit.

Salaire brut mensuel débutant : 2 200 €

Formation : BTS conception et réalisation de systèmes automatiques, BTS électrotechnique, BUT génie électrique et informatique industrielle. Licence pro du secteur d'activité.

### Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et les métiers de l'électronique, consultez notre sélection de sites internet.

[Voir liste 1 du carnet d'adresses.](#)

### ► Technicien de maintenance électronique H/F

Le technicien de maintenance intervient sur les équipements industriels de commande. Il entretient et répare les cartes ou sous-ensembles électroniques intégrés dans tous types d'équipements (ordinateurs, scanners, avions, téléphones...). Il intervient également sur le matériel bureautique et télématique.

Il travaille aussi bien dans les sociétés d'exploitation de réseaux ou chez les installateurs de matériel que dans les sociétés de maintenance (service après-vente des matériels grand public).

En électronique professionnelle, le technicien de maintenance peut être amené à faire du suivi ou du support technique : avant la vente pour assister techniquement les commerciaux auprès des clients, après la vente pour procéder à l'installation, à la mise en route et à l'adaptation du matériel à l'acheteur (ordinateurs et logiciels).

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ.

Formation : BTS conception et réalisation de systèmes automatiques, BTS fluides-énergies-domotique (op-

tion domotique et bâtiments communicants), BTS systèmes numériques (option électronique et communications), BUT génie électrique et informatique industrielle, licence pro en électronique.

### ► Domoticien H/F

Le domoticien s'occupe de donner davantage de confort aux habitats. Il utilise les nouvelles technologies pour sécuriser des bâtiments et faire des économies d'énergie.

Le domoticien est à la fois un technicien et un commercial. Sa formation lui permet d'identifier les besoins de la clientèle, puis de concevoir et de proposer des solutions techniques adaptées. Il supervise le travail des dessinateurs d'études, évalue les coûts et établit les devis.

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ.

Formation : BTS fluides-énergies-domotique (option domotique et bâtiments communicants), licence pro.

### ► Technico-commercial électronique H/F

Le technico-commercial vend des composants, des réseaux câblés, des matériels informatiques. Ses clients sont des distributeurs, des constructeurs électroniques pour les composants, des entreprises industrielles, des administrations, des hôpitaux pour l'installation de réseaux informatiques...

Il est chargé de trouver des débouchés aux productions de son entreprise. Homme de technique et de négociation, il étudie les besoins du client pour tenter de déceler le produit qui convient le mieux à ses attentes et, enfin, négocie le contrat.

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ.

Formation : BTS conseil et commercialisation de solutions techniques.

## Ingénieurs et ingénieures

Les ingénieurs électroniciens ou électrotechniciens travaillent à la conception, à la production, au développement et à la commercialisation de produits et de systèmes électroniques (audiovisuel, ordinateurs, automates, appareils d'instrumentation, électronique médicale...). Leurs fonctions peuvent être très variées.

### ► Ingénieur électronicien H/F

L'ingénieur conçoit les composants électroniques qui s'intégreront dans les nouveaux produits de l'entreprise. Il en assure le suivi et contrôle le coût, les délais,

ou encore la qualité et la quantité. Il intervient de la conception du produit jusqu'à sa mise en application. En plus de diriger une équipe, c'est à lui d'assumer les responsabilités techniques liées à son entreprise.

Le métier d'ingénieur peut se décliner de différentes façons: ingénieur de recherche, d'études et développement, d'essais ou de fabrication...

Salaire brut mensuel débutant: 3000 €.

Formation: diplôme d'ingénieur; master électronique, énergie électrique, électrotechnique, automatique.

### ► Ingénieur analogicien H/F

Malgré l'avancée du numérique, l'analogique n'a pas pour autant disparu. Au contraire, il reste indispensable dans certains domaines, comme les radars. L'ingénieur analogicien crée des circuits intégrés, des cartes ou des capteurs qui traitent des signaux analogiques.

Salaire brut mensuel débutant: 3000 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur; master pro.

### ► Ingénieur commercial H/F

Développeur commercial hypertechnique, l'ingénieur

commercial est l'interface entre une production de biens ou de services et une clientèle potentielle. Il négocie pour décrocher un marché et augmenter le chiffre d'affaires de son employeur.

Homme de communication, le technico-commercial met en valeur le savoir-faire et la réputation de l'entreprise, mais son cœur de métier reste la prospection et le développement de la clientèle, les études de marché et la promotion publicitaire. Il analyse la demande et les problèmes du client afin de lui proposer des solutions et des études de faisabilité grâce aux biens ou services produits par sa société. En ce sens, c'est un négociateur: il présente un devis, prend la commande et prépare le contrat de vente.

Par ailleurs, il doit savoir superviser l'installation, les essais et la mise en service du matériel chez le client, après quoi il assure le suivi technique.

Autre appellation: chargé d'affaires.

Salaire brut mensuel débutant: à partir de 2500 €.

Formation: diplôme d'école d'ingénieurs spécialisée (BTP, aéronautique...); diplôme d'école supérieure de commerce.

## Études et diplômes

### Devenir technicien et technicienne

En 2 ou 3 ans après le bac, BTS et BUT permettent une insertion professionnelle rapide dans des entreprises très variées.

#### ► Quel bac choisir?

Bac pro, techno ou général permettent de poursuivre des études supérieures dans le domaine de l'électrotechnique.

Pour poursuivre des études après un bac pro, notamment en BTS, il faut un bon dossier scolaire.

[Lire dossier Les métiers de l'électronique et de la robotique : du CAP au bac pro n°2.8831.](#)

Au niveau des bacs techno, c'est le bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité systèmes d'information et numérique (STI2D SIN) qui est bien adapté à une poursuite d'études dans ce secteur.

[Lire dossier Les bacs technologiques n°1.435.](#)

#### ► BTS

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans après le bac en lycée public ou privé ou en alternance. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'accent est mis sur la professionnalisation pour former des techniciens supérieurs rapidement opérationnels en entreprise. Poursuite d'études possible avec un bon dossier, notamment en licence professionnelle.

#### BTS électrotechnique

**Accès :** Après un bac pro dans le domaine de l'électricité, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

**Objectifs :** Ce BTS forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.



**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: conception - étude préliminaire; analyse, diagnostic, maintenance, conduite de projet; conception - étude détaillée, réalisation, mise en service d'un projet; sciences et techniques industrielles; physique chimie...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions d'électronicien dans des sociétés de services en ingénierie (SSI), chez des constructeurs de matériels électriques ou dans des services de maintenance.

[Voir liste 2 du carnet d'adresses.](#)

### **BTS systèmes numériques option électronique et communications (SN EC)**

**Accès :** Après un bac pro industriel dans le domaine de l'électricité et du numérique, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

**Objectifs :** Ce BTS forme des spécialistes de la conception, de la réalisation et de la maintenance des systèmes numériques. Spécialiste des composants complexes, le titulaire de l'option EC intervient sur la partie électronique des systèmes techniques quelle que soit leur technologie dominante.

**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: électronique et communication, physique appliquée...

**Débouchés :** Le titulaire de la spécialité EC, plus tournée vers la maintenance, ouvre la voie à une multitude de métiers de techniciens (technicien de maintenance en informatique ou en micro-informatique, technicien support utilisateur, technicien d'essais, technicien télécoms et réseaux, technicien électronicien) exercés le plus souvent chez des prestataires.

[Voir liste 4 du carnet d'adresses.](#)

Le BTS systèmes numériques option informatique et réseaux (SN IR) permet également de travailler dans l'électronique.

[Lire dossier Les métiers de l'informatique n°2.884.](#)

### **BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants (FED DBC)**

**Accès :** Après un bac pro du domaine énergétique, un bac techno STI2D, un bac général (orientation scientifique).

**Objectifs :** Ce BTS forme des techniciens qui mettent en place des systèmes automatisés pour assurer le confort, la sécurité et la gestion d'énergie. Après avoir étudié les besoins du client, ils proposent une solution technique dont ils supervisent la réalisation tant auprès des équipes chargées de son étude que des équipes chargées de son installation. L'option

DBC est centrée sur les automatismes et les réseaux de communication du bâtiment. Aujourd'hui, son champ d'activité s'élargit aux nouvelles applications de la gestion de l'énergie (réseaux électriques intelligents, villes intelligentes).

**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: matériaux, étude et interventions sur les systèmes, conduite de projet...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTS exercent son activité dans des bureaux d'études spécialisés dans la conception et l'installation de systèmes automatisés, auprès de distributeurs de matériel domotique ou de fabricants de composants. Ils peuvent également être employés au sein de collectivités territoriales ou de sociétés productrices d'énergie. Ils occupent des emplois de technicien thermicien, technico-commercial, domoticien, concepteur en systèmes techniques du bâtiment...

[Voir liste 3 du carnet d'adresses.](#)

### **Alternance**

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômés peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

[Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.](#)

### **BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)**

**Accès :** Après un bac pro industriel en génie des procédés ou dans le domaine de l'électricité; un bac STI2D ou STL; un bac général à orientation scientifique.

**Objectifs :** Ce BTS forme des spécialistes des procédés et des systèmes automatisés mis en œuvre en chimie, pétrochimie, agroalimentaire...

**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: instrumentation, régulation, automatisme et logique...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTS exercent dans tous types d'entreprises industrielles de haute technologie: nucléaire, énergie, chimie/pétrole, agro-alimentaire, aéronautique et spatiale, navale et ferroviaire, BTP... Leurs activités sont orientées vers le bureau d'études, l'installation et la mise en service, la maintenance et la conduite systèmes.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie n°2.81.](#)

## **BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)**

**Accès :** Après un bac pro dans le domaine de la maintenance ou de l'électricité, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

**Objectifs:** Ce BTS forme des techniciens qui interviennent dans de nombreuses activités du cycle de vie technique d'un système, de sa conception à son amélioration continue.

**Contenu:** Enseignement généraux, techniques et professionnels: conception des systèmes automatisés, conduite et réalisation d'un projet, production, gestion technique et économique d'une affaire...

**Débouchés:** Les titulaires de ce BTS exercent le métier d'agent·e de maîtrise dans des entreprises qui conçoivent, réalisent ou exploitent des systèmes automatiques.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie n°2.81.](#)

### **Enseignement à distance**

Il est possible de préparer un BTS, un BUT ou encore une formation qualifiante en électronique par correspondance.

[Voir liste 11 du carnet d'adresses.](#)

## **► Deust**

Préparé à l'université en 2 ans après le bac, le Deust (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) est un diplôme pointu. Souvent mis en place après étude des besoins régionaux, il permet une insertion rapide des étudiants sur le marché local de l'emploi.

Dans le secteur de l'électronique, il existe un Deust systèmes d'information numérique et électronique (Sine) à l'université Polytech Sorbonne.

[www.polytech.sorbonne-universite.fr](http://www.polytech.sorbonne-universite.fr)

## **► Après un bac + 2**

Rien ne vous empêche de poursuivre vos études après un bac + 2 (BTS, DUT...). Vous pouvez effectuer une année de spécialisation dans un IUT (institut universitaire de technologie) ou un lycée technique pour préparer un DU (diplôme d'université).

Il est également possible de rejoindre l'université pour y préparer une licence professionnelle, ou d'intégrer une école d'ingénieurs par le biais des admissions parallèles.

[Lire dossier Les bacs technologiques n°1.435.](#)

## **► BUT**

**Réforme :** Le BUT est proposé depuis la rentrée 2021 suite à la réforme des DUT.

Le BUT (bachelor universitaire de technologie) se prépare en 3 ans après le bac dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. Il est reconnu au grade de licence (bac + 3). La formation alterne cours théoriques et enseignements pratiques dispensés par des professionnels, ainsi que 22 à 26 semaines de stage. Le DUT (diplôme universitaire de technologie) reste accessible en certification intermédiaire, à l'issue des 2 premières années de formation du BUT. À savoir: le ministère souhaite que les bacheliers technologiques représentent 50 % des nouveaux entrants en BUT.

## **BUT génie électrique et informatique industrielle (GEII)**

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D.

**Objectifs:** Ce BUT forme des spécialistes de l'électricité, de l'électronique et de l'informatique industrielle. Il propose 3 parcours: électricité et maîtrise de l'énergie; automatisme et informatique industrielle; électronique et systèmes embarqués.

**Contenu:** La formation est axée sur le génie électrique et l'informatique des systèmes industriels. Elle comprend un stage.

**Débouchés:** Le titulaire de ce BUT occupe des fonctions d'électrotechnicien ou d'automaticien. Il réalise des études, des contrôles qualité ou encore participe à l'organisation, la fabrication, la maintenance et la vente d'équipements ou de systèmes de haute technologie. Il travaille dans les industries électriques et électroniques, les appareillages et instrumentation, la production et le transport d'énergie, les télécommunications, l'aéronautique et espace, la santé, les transports, l'agroalimentaire et l'agro-industrie, les industries de transformation et manufacturières.

[Voir liste 5 du carnet d'adresses.](#)

### **Écoles d'entreprise**

Ces écoles proposent des formations diplômantes dans les secteurs de l'électronique ou de l'électrotechnique. Les formations s'effectuent dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

[Voir liste 10 du carnet d'adresses.](#)

## Devenir ingénieur et ingénieure

Pour accéder à des postes à responsabilité, la meilleure voie est sans conteste celle des écoles d'ingénieurs. Le métier est également accessible aux diplômés de l'université.

### ► Écoles d'ingénieurs

Près de 80 écoles forment des ingénieurs électroniciens. On peut intégrer ces écoles après le bac, après une classe prépa ou après un bac + 2, 3 ou 4. Attention: dans tous les cas, ces filières sont très sélectives et difficiles d'accès.

#### Différents niveaux d'accès

Un grand nombre d'écoles d'ingénieurs recrutent sur concours (très sélectif), après 2 ans de classe préparatoire scientifique MP (maths-physique), PC (physique-chimie), PSI (physique et sciences de l'ingénieur), PT (physique-technologie) ou MP2I (maths, physique, ingénierie et informatique), pour 3 ans d'études.

D'autres écoles recrutent directement après un bac général à dominante scientifique ou STI2D, sur concours ou sur dossier. La formation comprend alors un cycle préparatoire de 2 ans (cycle préparatoire intégré) puis le cycle d'ingénieur proprement dit, sur 3 ans. Ces écoles sont également très sélectives.

Parallèlement à l'admission sur concours, la plupart des écoles d'ingénieurs pratiquent l'admission sur titres, soit au début, soit en cours du cycle des études. Cette admission s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2 (BTS, L2), bac + 3 (L3...) ou bac + 4 (M1).

[Lire dossier Les classes préparatoires n°1.623](#); [Les études d'ingénieur-e n°2.813](#).

### Écoles généralistes ou spécialisées

Eseo, Ensta Paris, Ensea, Grenoble INP-Phelma, Isep, ENSEIHT, Esme Sudria... les écoles d'ingénieurs dans le secteur de l'électronique sont nombreuses. Certaines sont spécialisées et offrent un cursus complet, d'autres sont généralistes et proposent des spécialisations en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses](#).

### Filière Fip

Les formations d'ingénieur en partenariat (Fip) concernent les candidats de niveau bac + 2 (BTS ou équivalent) dans une spécialité adaptée à la formation visée. Cette filière se déroule soit par apprentissage (formation initiale), soit dans le cadre de la formation continue, avec au moins 5 ans d'activité professionnelle.

S'informer directement auprès des écoles.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses](#).

### ► L'université

Licences professionnelles, masters professionnels... l'université propose de nombreux cursus spécialisés en électronique. Comptez 3 ou 5 ans d'études.

#### Licence professionnelle

Contrairement à la licence « classique », la licence pro vise une insertion professionnelle rapide. Elle permet d'acquérir une spécialisation ou une compétence complémentaire par rapport à un précédent cursus. La formation articule enseignements théoriques et pratiques avec des stages. Selon les établissements, la licence pro est accessible directement après le bac ou avec un bac + 1 (L1...) ou un bac + 2 (L2, BTS...).

[Voir liste 7 du carnet d'adresses](#).

#### Mobilité européenne

Pour un double diplôme ou un stage en entreprise à l'étranger, certaines écoles d'ingénieurs ont signé des accords de partenariat avec leurs homologues européennes.

[Lire dossiers Partir en stage à l'étranger n°8.22](#); [Étudier en Europe n°8.52](#).

Par ailleurs, si vous êtes ingénieur avec 2 ans d'expérience, vous pouvez obtenir le titre d'ingénieur européen.

[www.iesf.fr](http://www.iesf.fr) rubrique Produits / Titre EUR ING

### ► Licence

Proposée à l'université, la licence mène à un niveau bac + 3. Elle combine enseignements théoriques en cours magistraux et enseignements appliqués en travaux pratiques ou dirigés en petits groupes. Les 2 premières années (L1 et L2) proposent généralement une approche généraliste, la 3<sup>e</sup> année (L3) étant dédiée à la spécialisation.

La licence classique ne vise pas l'insertion professionnelle mais une poursuite d'études à l'université ou en grande école.

Les licences mention **EEA (électronique, énergie électrique et automatique)** ou **SPI (sciences pour l'ingénieur)** sont les plus adaptées.

[Voir liste 6 du carnet d'adresses](#).



## Master

Le master se prépare en 2 ans après une licence. On désigne par M1 et M2 les 2 années successives menant au master complet. Le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée. L'accès en M1 se fait sur dossier. Quelques filières, définies par décret, sélectionnent leurs étudiants à l'entrée en M2.

Électronique, mécatronique, électronique embarquée et systèmes de communication... la plupart des masters proposent des spécialisations très pointues.

[Voir liste 8 du carnet d'adresses.](#)

## Magistère (bac + 5)

Le magistère est un diplôme d'université. Il se prépare en 3 ans après un bac + 2. Les études asso-

cient travaux dirigés, études de cas et stages en entreprise. Lors de leur cursus, les étudiants peuvent préparer une licence, puis un master.

Un magistère électronique, énergie électrique et automatique (E3A) est préparé à l'université Paris-Saclay.

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

### Mastère spécialisé

Le mastère spécialisé (MS) n'est pas un diplôme mais un label. Il est attribué à des formations spécifiques post-diplôme organisées par certaines écoles d'ingénieurs ou de commerce. Le mastère se prépare en 1 an minimum après un niveau bac + 5 (diplôme d'ingénieur, master).

[www.cge.asso.fr](http://www.cge.asso.fr)

# F

## ormation continue

### Un droit accessible à tous

**Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme : la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.**

#### ► Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent : compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

[Lire dossier La formation continue : mode d'emploi n°4.0.](#)

#### ► Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

La plupart des formations initiales étant accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

#### Greta

Des diplômes comme le CAP, le bac pro, le bac techno ou le BTS peuvent être préparés dans des lycées ou collèges regroupés au sein des Greta (groupements d'établissements pour la formation continue). Ces formations peuvent se faire sous forme d'unités capitalisables en cours du jour, en cours du soir ou encore en alternance.

[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr) rubrique Système éducatif / Organisation de l'école / Les Greta

#### Universités

La plupart des diplômes universitaires peuvent être préparés dans le cadre de la formation continue. Adressez-vous aux universités.

Pour les licences, [voir liste 6 du carnet d'adresses](#).

Pour les licences professionnelles, [voir liste 7 du carnet d'adresses](#).

Pour les masters, [voir liste 8 du carnet d'adresses](#).

### Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

### Cnam

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) propose de nombreux parcours de formation : Deust et BUT, diplômes universitaires (licence, master et doctorat), titres d'ingénieurs, titres RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) et diplômes et certificats d'établissement.

Les enseignements sont dispensés le soir et le samedi, ou pendant le temps de travail, sous forme d'unités de valeur modulaires capitalisables.

[www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)

### Écoles d'ingénieurs

Il existe différentes possibilités pour devenir ingénieur par la voie de la formation continue.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses](#).

Le **Cesi (campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle)** propose des formations d'ingénieur de 20 à 32 mois aux titulaires d'un bac + 2

scientifique ou technique qui justifient d'au moins 3 ans d'expérience professionnelle ou aux titulaires d'un bac ayant 8 ans d'expérience professionnelle, dont 3 comme techniciens.

Trois diplômes d'ingénieur sont proposés, dont un diplôme d'ingénieur spécialité Systèmes électriques et électroniques embarqués.

<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>

La **filière Fontanet** s'adresse aux titulaires d'un bac + 2 ayant une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

Les **Fip (Formations d'ingénieur en partenariat)** sont accessibles par la formation continue (et en apprentissage) aux techniciens supérieurs titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent) du secteur industriel et ayant au minimum 5 ans d'expérience professionnelle.

Enfin, la **filière DPE (Diplômé par l'État)** permet aux techniciens ayant 5 ans d'expérience professionnelle d'obtenir le titre d'ingénieur, après validation par le jury d'une école d'ingénieurs.

[www.sidpe.fr](http://www.sidpe.fr)

[Lire dossier Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

### En région aussi !

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies.

<https://reseau.intercariforef.org>

# Carnet d'adresses

## ► Liste 1

### Sites de référence

**www.abcelectronique.com**  
Édité par : Abcelectronique.com - Portail de l'électronique  
Sur le site : informations relatives au domaine de l'électronique et des circuits intégrés ; offres d'emploi, CVthèque ; forums de discussions ; dans onglet Divers : lexique, cours (dossiers).

#### www.ffie.fr

Édité par : Fédération française des intégrateurs électriciens  
Sur le site : présentation des métiers, formations/diplômes, tous niveaux, du secteur avec vidéos et témoignages ; annuaire des entreprises ; actualités ; information technique.

#### www.fieec.fr

Édité par : Fédération des industries électriques, électroniques et de communication  
Sur le site : actualités, cartographie des entreprises françaises de la filière électronique, magazine Electrotech en ligne.

#### www.filiere-electronique.fr

Édité par : Filière électronique  
Sur le site : présentation des acteurs de la filière électronique, des marchés et des enjeux ; actualités.

#### www.metiers-electricite.com

Édité par : Métiers de l'électricité  
Sur le site : fiches et vidéos métiers par filière, présentation des secteurs d'activité, annuaire des formations initiales et continues, annuaire des entreprises, actualités.

## ► Liste 2

### BTS électrotechnique

#### Les établissements suivants préparent le BTS électrotechnique.

LGT : lycée général et technologique  
LPO : lycée polyvalent

#### Public

##### 01011 Bourg-en-Bresse

Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat  
Tél : 04 74 32 18 48  
<http://carriat.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

##### 01206 Valsérhône

Lycée polyvalent Saint-Exupéry  
Tél : 04 50 56 61 40  
<http://lyc-saint-exupery-bellegarde.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

##### 01606 Trévoux

Lycée du Val-de-Saône  
Tél : 04 74 00 52 00  
<http://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

##### 02100 Saint-Quentin

Lycée Condorcet  
Tél : 03 23 08 44 44  
<https://condorcet-saint-quentin.ac-amiens.fr/site/>

##### 02405 Château-Thierry

Lycée polyvalent Jules Verne  
Tél : 03 23 83 90 00  
<http://verne02.lyc.ac-amiens.fr>

##### 03401 Yzeure

Lycée polyvalent Jean Monnet  
Tél : 04 70 46 93 01  
[www.lycee-jeanmonnet-yzeure.fr/](http://www.lycee-jeanmonnet-yzeure.fr/)

##### 04100 Manosque

Lycée Les Iscles  
CFAI Provence  
Tél : 04 92 73 41 10  
[www.lyc-les-iscles.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-les-iscles.ac-aix-marseille.fr)

##### 06206 Nice

Lycée Les Eucalyptus  
Tél : 04 92 29 30 30  
[www.lycee-eucalyptus.fr](http://www.lycee-eucalyptus.fr)

##### 07205 Aubenas

Lycée polyvalent Astier  
Tél : 04 75 35 09 77  
<http://astier.elycee.rhonealpes.fr>

#### Liste 1

Sites de référence p. 11

#### Liste 2

BTS électrotechnique p. 11

#### Liste 3

BTS FED domotique et bâtiments communicants p. 15

#### Liste 4

BTS systèmes numériques option EC p. 16

#### Liste 5

BUT GEII p. 18

#### Liste 6

Licences p. 19

#### Liste 7

Licences professionnelles p. 19

#### Liste 8

Masters p. 19

#### Liste 9

Écoles d'ingénieurs p. 19

#### Liste 10

Écoles d'entreprise p. 24

#### Liste 11

Enseignement à distance p. 24

#### 08200 Sedan

LP Jean-Baptiste Clément  
Tél : 03 24 27 41 16  
[www.jbclement.fr](http://www.jbclement.fr)

#### 09104 Pamiers

Lycée polyvalent Pyrène  
Tél : 05 61 67 93 50  
<http://castella.mon-ent-occitanie.fr>

#### 10025 Troyes

Lycée polyvalent Les Lombards  
Tél : 03 25 71 46 60  
<http://lyc-les-lombards.monbureaunumerique.fr/>

#### 11890 Carcassonne

Lycée Jules Fil (voie générale et technologique)  
Tél : 04 68 47 82 66  
<https://jules-fil.mon-ent-occitanie.fr>

#### 12401 Saint-Affrique

Lycée polyvalent Jean Jaurès  
Tél : 05 65 98 14 80  
<http://jaures-saint-affrique.mon-ent-occitanie.fr>

#### 13007 Marseille

Lycée du Rempart  
Tél : 04 91 14 32 80  
[www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr)

#### 13013 Marseille

Lycée polyvalent Antonin Artaud  
Tél : 04 91 12 22 50  
[www.lyc-artaud.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-artaud.ac-aix-marseille.fr)

#### 13120 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade  
Tél : 04 42 65 90 70  
[www.lyc-fourcade.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-fourcade.ac-aix-marseille.fr)

#### 13395 Marseille

Lycée Jean Perrin  
Tél : 04 91 74 29 30  
[www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr)

#### 14107 Lisieux

Lycée Paul Cornu  
Tél : 02 31 31 33 11  
<http://lycee-paul-cornu.fr>

#### 14126 Mondeville

Lycée Jules Verne  
Tél : 02 31 84 40 90  
<https://julesverne.etab.ac-caen.fr/>

#### 16000 Angoulême

Lycée Charles Augustin Coulomb  
Tél : 05 45 61 83 00  
[www.lyceecharlescoulomb.fr](http://www.lyceecharlescoulomb.fr)

#### 17107 Saintes

Lycée Bernard Palissy  
Tél : 05 46 92 08 15  
[www.palissy.fr](http://www.palissy.fr)

#### 18026 Bourges

Lycée polyvalent Pierre-Emile Martin  
Tél : 02 48 48 13 93  
[www.lyceepem.fr/](http://www.lyceepem.fr/)

## 19311 Brive-la-Gaillarde

Lycée Georges Cabanis  
Tél : 05 55 87 38 50  
[www.lyc-cabanis.ac-limoges.fr](http://www.lyc-cabanis.ac-limoges.fr)

## 20200 Bastia

SEP du lycée professionnel Fred Scamaroni  
Tél : 04 95 54 53 00  
[www.montesoro.net/](http://www.montesoro.net/)

## 20600 Bastia

Lycée Paul Vincensini  
Tél : 04 95 54 53 00  
[www.montesoro.net/](http://www.montesoro.net/)

## 21074 Dijon

Lycée Gustave Eiffel  
Tél : 03 80 60 42 12  
<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>

## 22303 Lannion

Lycée Félix le Dantec  
Tél : 02 96 05 61 71  
<http://lycee-ledantec.fr>

## 24001 Périgueux

Lycée Albert Claveille  
Tél : 05 53 02 17 00  
[www.claveille.org](http://www.claveille.org)

## 25206 Montbéliard

Lycée polyvalent Germaine Tillion  
Tél : 03 81 99 84 84  
[www.lyc-germaine-tillion.ac-besancon.fr](http://www.lyc-germaine-tillion.ac-besancon.fr)

## 26103 Romans-sur-Isère

Lycée polyvalent du Dauphiné  
Tél : 04 75 02 28 93  
<https://dauphine.ent.auvergnerhonealpes.fr>

## 27705 Les Andelys

Lycée Jean Moulin  
Tél : 02 32 54 09 31  
<http://lycee-jeanmoulin-andelys.fr/>

## 28000 Chartres

Lycée Jehan de Beauce  
Tél : 02 37 18 78 00  
[www.lycee-jdb.fr](http://www.lycee-jdb.fr)

## 28100 Dreux

Lycée polyvalent Edouard Branly  
Tél : 02 37 62 58 58  
<http://lyc-edouardbrantly-dreux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/>

## 29225 Brest

Lycée et section d'enseignement professionnel Vauban  
Tél : 02 98 80 88 00  
[www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr](http://www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr)

## 30913 Nîmes

Lycée Dhuoda  
Tél : 04 66 04 85 85  
<https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr>

## 31076 Toulouse

Lycée polyvalent Déodat de Séverac  
Tél : 05 62 13 17 00  
<http://deodat.mon-ent-occitanie.fr>

## 33074 Bordeaux

Lycée polyvalent Gustave Eiffel  
Tél : 05 56 33 83 00  
[www.eiffel-bordeaux.org](http://www.eiffel-bordeaux.org)

## 33305 Lormont

Lycée les Iris  
Tél : 05 57 80 10 60  
[www.lyceesiris.fr/](http://www.lyceesiris.fr/)

## 34000 Montpellier

LP Pierre Mendès France  
Tél : 04 67 13 35 00  
<https://pierre-mendes-france-montpellier.mon-ent-occitanie.fr>

## 34401 Lunel

Lycée Victor Hugo (voie générale et technologique)  
Tél : 04 99 13 70 30  
<https://victor-hugo-colomiers.mon-ent-occitanie.fr/>

## 34521 Béziers

Lycée Jean Moulin (voie générale et technologique)  
Tél : 04 67 35 59 35  
<https://jean-moulin-beziers.mon-ent-occitanie.fr/>

## 35407 Saint-Malo

Lycée Maupertuis  
Tél : 02 99 21 12 12  
[www.lycee-maupertuis.com](http://www.lycee-maupertuis.com)

## 35703 Rennes

Lycée Joliot Curie  
Tél : 02 99 28 81 00  
[www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr](http://www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr)

## 36019 Châteauroux

Lycée polyvalent Blaise Pascal  
Tél : 02 54 53 55 00  
[www.lyceeblaise-pascal.com/](http://www.lyceeblaise-pascal.com/)

## 37000 Tours

LP Henri Becquerel  
Tél : 02 47 32 48 00  
[www.lp-becquerel.eu](http://www.lp-becquerel.eu)

## 38209 Vienne

Lycée polyvalent Galilée  
Tél : 04 74 53 00 13  
<http://galilee.ent.auvergnerhonealpes.fr>

## 38400 Saint-Martin-d'Hères

Lycée polyvalent Pablo Neruda  
Tél : 04 76 25 07 22  
[www.ac-grenoble.fr/lycee/pabloneruda.smh/](http://www.ac-grenoble.fr/lycee/pabloneruda.smh/)

## 39107 Dole

Lycée Jacques Duhamel  
Tél : 03 84 79 78 00  
[www.lycee-jacques-duhamel-dole-jura.fr](http://www.lycee-jacques-duhamel-dole-jura.fr)

## 40800 Aire-sur-l'Adour

Lycée Gaston Crampé  
Tél : 05 58 51 53 00  
[www.citescolaire-aireadour.fr/](http://www.citescolaire-aireadour.fr/)

## 41018 Blois

Lycée Camille Claudel  
Tél : 02 54 52 60 38  
[www.lyc-camille-claudel-blois.ac-orleans-tours.fr/site/](http://www.lyc-camille-claudel-blois.ac-orleans-tours.fr/site/)

## 42000 Saint-Étienne

Lycée Etienne Mimard  
Tél : 04 77 49 59 20  
<http://etienne-mimard.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

## 43009 Le Puy-en-Velay

Lycée polyvalent Charles et Adrien Dupuy  
Tél : 04 71 07 28 00  
<http://charles-et-adrien-dupuy-le-puy.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

## 44042 Nantes

Lycée Livet  
Tél : 02 51 81 23 23  
<http://livet.e-lyco.fr/>

## 44606 Saint-Nazaire

Lycée Aristide Briand  
Tél : 02 40 00 25 25  
<http://aristide-briand.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

## 44700 Orvault

Lycée polyvalent Nicolas Appert  
Tél : 02 51 78 22 00  
<http://appert.e-lyco.fr/>

## 45010 Orléans

Lycée Benjamin Franklin  
Tél : 02 38 79 10 10  
[www.lycee-benjamin-franklin.fr](http://www.lycee-benjamin-franklin.fr)

## 45010 Orléans

SEP du lycée Benjamin Franklin  
Tél : 02 38 79 10 10  
[www.lycee-benjamin-franklin.fr](http://www.lycee-benjamin-franklin.fr)

## 45702 Villemandeur

Lycée Durzy  
Tél : 02 38 28 10 50  
[www.lyceedurzy.com](http://www.lyceedurzy.com)

## 46005 Cahors

Lycée polyvalent Gaston Monnerville  
Tél : 05 65 20 58 00  
<https://gaston-monnerville.mon-ent-occitanie.fr>

## 47916 Agen

Lycée Jean-Baptiste de Baudre  
Tél : 05 53 77 56 00  
[www.lyceedebaudre.net](http://www.lyceedebaudre.net)

## 48001 Mende

Lycée Emile Peytavin  
Tél : 04 66 49 18 66  
<https://emile-peytavin-mende.mon-ent-occitanie.fr/>

## 49321 Cholet

Lycée polyvalent Fernand Renaudeau  
Tél : 02 41 49 21 60  
<http://renaudeau.e-lyco.fr>

## 50406 Granville

Lycée Julliot de la Morandière  
Tél : 02 33 90 74 77  
<http://julliot.etab.ac-caen.fr>

## 51100 Reims

Lycée Roosevelt  
Champagne-Ardenne  
Tél : 03 26 86 70 90  
[www.lycee-roosevelt.fr](http://www.lycee-roosevelt.fr)

## 53013 Laval

Lycée Réaumur  
Tél : 02 43 67 24 00  
<http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr>

## 54042 Nancy

Lycée Henri Loritz  
Tél : 03 83 36 75 42  
[www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz)

## 54300 Lunéville

Lycée des métiers d'art et de la maîtrise de l'énergie électrique Boutet-de-Monvel  
Tél : 03 83 73 01 86  
<http://lyc-boutet-de-monvel.monbureaunumerique.fr>

## 54701 Pont-à-Mousson

Lycée des métiers des sciences et techniques de l'électricité et de la maintenance Jean Hanzelet  
Tél : 03 83 80 60 00  
[www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-hanzelet-pont-a-mousson](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-hanzelet-pont-a-mousson)

## 56321 Lorient

Lycée polyvalent Jean Baptiste Colbert  
Tél : 02 97 37 33 55  
<http://lycee-colbert-orient.com>

## 57010 Metz

Lycée polyvalent Louis de Cormontaigne  
Tél : 03 87 31 85 31  
[www.lycee-cormontaigne-metz.fr](http://www.lycee-cormontaigne-metz.fr)

## 57100 Thionville

Lycée des métiers des sciences et des techniques La Briquerie  
Tél : 03 82 53 27 60  
[www.labriquerie.net](http://www.labriquerie.net)

## 57215 Sarreguemines

Lycée des métiers des services aux entreprises Henri Nominé  
Tél : 03 87 95 31 32  
[www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-henri-nomine-sarreguemines](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-henri-nomine-sarreguemines)

## 57500 Saint-Avold

Lycée des métiers et des technologies innovantes Charles Jully  
Tél : 03 87 29 30 20  
[www.lycee-charles-jully.fr](http://www.lycee-charles-jully.fr)

## 58002 Nevers

Lycée Jules Renard  
Tél : 03 86 71 47 00  
<http://lyc58-renardfollereau.ac-dijon.fr>



**59000 Lille**

Lycée Baggio  
Tél : 03 20 88 67 88  
<https://cesar-baggio.enthdf.fr>

**59208 Tourcoing**

Lycée polyvalent Colbert  
Tél : 03 20 76 12 00  
[www.lyceecolbert-tg.org](http://lyceecolbert-tg.org)

**59322 Valenciennes**

Lycée du Hainaut  
Tél : 03 27 22 95 95  
<https://hainaut.enthdf.fr>

**59330 Hautmont**

LP Placide Courtoy  
Tél : 03 27 63 79 77  
<http://placide-courtoy.etab.ac-lille.fr>

**59407 Cambrai**

Lycée Paul Duez  
Tél : 03 27 73 07 30  
<http://paul-duez-cambrai.enthdf.fr>

**59508 Douai**

Lycée Edmond Labbé  
Tél : 03 27 71 51 71  
<http://edmond-labbe.enthdf.fr>

**59605 Maubeuge**

Lycée polyvalent Pierre Forest  
Tél : 03 27 53 03 53  
<http://pierre-forest-maubeuge.enthdf.fr>

**59640 Dunkerque**

Lycée de l'Europe  
Tél : 03 28 58 72 10  
[www.lycee-europe-dunkerque.fr](http://www.lycee-europe-dunkerque.fr)

**60180 Nogent-sur-Oise**

Lycée Marie Curie  
Tél : 03 44 74 31 31  
<https://marie-curie-nogent-sur-oise.ac-amiens.fr>

**61014 Alençon**

Lycée Alain  
Tél : 02 33 80 38 50  
<http://lyceecalainalencon.fr>

**62022 Arras**

Lycée Gambetta Carnot  
Tél : 03 21 21 34 80  
<http://lycee.gambetta.arras.free.fr>

**62251 Hénin-Beaumont**

Lycée polyvalent Louis Pasteur  
Tél : 03 21 08 86 00  
<https://louis-pasteur-henin-beaumont.enthdf.fr>

**62300 Lens**

Lycée Auguste Béhal  
Tél : 03 21 14 21 14  
<http://auguste-behal-lens.enthdf.fr>

**62967 Longuenesse**

Lycée Blaise Pascal cité scolaire  
Tél : 03 21 98 28 66  
<http://bpascal.fr>

**63064 Clermont-Ferrand**

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 04 73 28 08 08  
<http://lycee-lafayette-clermont.fr>

**64015 Pau**

Lycée Saint-Cricq  
Tél : 05 59 30 50 55  
[www.lycee-saint-cricq.org/](http://www.lycee-saint-cricq.org/)

**64103 Bayonne**

Lycée Louis de Foix  
Tél : 05 59 63 31 10  
<http://louisdefoix.fr>

**65016 Tarbes**

Lycée Jean Dupuy  
Tél : 05 62 34 03 74  
<http://jean-dupuy.mon-ent-occitanie.fr>

**66028 Perpignan**

Lycée Pablo Picasso (voie générale et technologique)  
Tél : 04 68 50 04 13  
<https://pablo-picasso.mon-ent-occitanie.fr/>

**67025 Strasbourg**

Lycée polyvalent Louis Couffignal  
Tél : 03 88 40 52 52  
[www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr)

**67504 Haguenau**

Lycée Heinrich Nessel  
Tél : 03 88 53 20 00  
[www.lycee-heinrich-nessel.fr/](http://www.lycee-heinrich-nessel.fr/)

**68058 Mulhouse**

Lycée Louis Armand  
Tél : 03 89 33 47 80  
[www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr)

**68504 Guebwiller**

Lycée polyvalent Théodore Deck  
Tél : 03 89 74 99 74  
[www.lyceedeck.fr](http://www.lyceedeck.fr)

**69245 Lyon**

Lycée polyvalent Edouard Branly  
Tél : 04 72 16 70 00  
[www.lyceebranly.com](http://www.lyceebranly.com)

**69694 Vénissieux**

Lycée Marcel Sembat  
Tél : 04 78 78 50 00  
<https://sembat-seguin.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

**70006 Vesoul**

Lycée Edouard Belin  
Tél : 03 84 75 53 23  
[www.lycee-belin.fr](http://www.lycee-belin.fr)

**71307 Montceau-les-Mines**

Lycée Henri Parriat  
Tél : 03 85 67 92 30  
<https://lyc-hparriat-montceau-les-mines.eclat-bfc.fr/>

**72002 Le Mans**

Lycée polyvalent Gabriel Touchard  
Tél : 02 43 50 16 20  
<http://touchard.e-lyco.fr>

**73400 Ugine**

Lycée polyvalent René Perrin  
Tél : 04 79 37 30 55  
<http://rene-perrin.ent.auvergnerhonealpes.fr>

**74106 Annemasse**

Lycée polyvalent Jean Monnet  
Tél : 04 50 87 18 36  
<http://jean-monnet-annemasse.elycee.rhonealpes.fr>

**75014 Paris**

Lycée Raspail  
Tél : 01 40 52 73 00  
[www.ldmraspail.fr](http://www.ldmraspail.fr)

**75019 Paris**

Groupe scolaire Bergson-Jacquard  
Tél : 01 44 84 40 00  
[www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2\\_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson](http://www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson)

**75019 Paris**

Lycée Diderot  
Tél : 01 40 40 36 36  
[www.diderot.org](http://www.diderot.org)

**76204 Dieppe**

Lycée Pablo Neruda  
Tél : 02 35 06 55 00  
<http://neruda-lyc.spip.ac-rouen.fr>

**76301 Sotteville-lès-Rouen**

Lycée Marcel Sembat  
Tél : 02 32 81 50 50  
<http://lycees.ac-rouen.fr/sembat>

**77000 Melun**

Lycée polyvalent Léonard de Vinci  
Tél : 01 60 56 60 60  
[www.vinci-melun.org](http://www.vinci-melun.org)

**77100 Meaux**

Lycée Pierre de Coubertin  
Tél : 01 64 34 57 27  
<http://lyceecoubertin-meaux.fr>

**77430 Champagne-sur-Seine**

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 01 64 69 54 10  
[www.lyceelafayette.fr](http://www.lyceelafayette.fr)

**77500 Chelles**

Lycée Gaston Bachelard  
Tél : 01 64 72 88 88  
[www.lyceebachelardchelles.fr](http://www.lyceebachelardchelles.fr)

**78000 Versailles**

Lycée Jules Ferry  
Tél : 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)

**78100 Saint-Germain-en-Laye**

Lycée polyvalent Léonard de Vinci  
Tél : 01 39 10 25 25  
[www.lyc-vingi-saint-germain.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vingi-saint-germain.ac-versailles.fr)

**78200 Mantes-la-Jolie**

Lycée Jean Rostand  
Tél : 01 30 94 09 21  
[www.lyc-rostand-mantes.ac-versailles.fr/](http://www.lyc-rostand-mantes.ac-versailles.fr/)

**78513 Rambouillet**

Lycée Louis Bascan  
Tél : 01 34 83 64 00  
[www.lyc-bascan-rambouillet.ac-versailles.fr](http://www.lyc-bascan-rambouillet.ac-versailles.fr)

**79061 Niort**

Lycée Paul Guérin  
Tél : 05 49 34 22 22  
[www.lycee-paul-guerin.fr](http://www.lycee-paul-guerin.fr)

**80015 Amiens**

Lycée Jean-Baptiste Delambre  
Tél : 03 22 66 30 60  
<http://delambre-montaigne.lyc.ac-amiens.fr>

**80534 Friville-Escarbotin**

Lycée polyvalent du Vimeu  
Tél : 03 22 20 76 40  
<http://vimeu.lyc.ac-amiens.fr>

**81012 Albi**

Lycée polyvalent Louis Rascol  
Tél : 05 63 48 25 00  
<http://louis-rascol.mon-ent-occitanie.fr>

**83070 Toulon**

Lycée Rouvière  
Tél : 04 94 27 39 44  
[www.lycee-rouviere.fr](http://www.lycee-rouviere.fr)

**83514 La Seyne-sur-Mer**

Lycée Paul Langevin  
Tél : 04 94 11 16 80  
[www.langevin-la-seyne.fr](http://www.langevin-la-seyne.fr)

**84082 Avignon**

Campus des sciences et techniques Philippe de Girard  
Tél : 04 13 95 10 00  
[www.campus-avignon.fr](http://www.campus-avignon.fr)

**85021 La Roche-sur-Yon**

Lycée Jean de Lattre-de-Tassigny  
Tél : 02 51 62 63 00  
<http://de-lattre.e-lyco.fr>

**86106 Châtellerauld**

Lycée Edouard Branly  
Tél : 05 49 02 52 60  
[www.lyceebranly.fr](http://www.lyceebranly.fr)

**87031 Limoges**

Lycée Turgot  
Tél : 05 55 12 31 00  
[www.lyc-turgot.ac-limoges.fr](http://www.lyc-turgot.ac-limoges.fr)

**88021 Épinal**

Lycée des métiers de la conception, de l'automatique et de l'énergie Pierre Mendès France  
Tél : 03 29 81 21 81  
<http://lyc-mendes-france-epinal.monbureaunumerique.fr>

**88100 Saint-Dié-des-Vosges**

Lycée des métiers de l'ingénierie et des créations industrielles Georges Baumont  
Tél : 03 29 53 57 57  
[www.lyceebaumont.com](http://www.lyceebaumont.com)

**91150 Etampes**

Lycée Geoffroy-Saint-Hilaire  
Tél : 01 69 92 17 70  
[www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr/](http://www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr/)

## 91240 Saint-Michel-sur-Orge

Lycée Léonard de Vinci  
Tél : 01 69 25 08 55  
www.lyc-vinci-st-michel.ac-versailles.fr/

## 91813 Corbeil-Essonnes

Lycée Robert Doisneau  
Tél : 01 60 88 81 81  
http://lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr

## 91979 Les Ulis

Lycée l'Essouriau  
Tél : 01 64 86 82 82  
www.lyc-lessouriau-les-ulis.ac-versailles.fr

## 92110 Clichy

Lycée Isaac Newton  
Tél : 01 41 06 78 78  
www.lycee-newton.fr

## 93165 Noisy-le-Grand

Lycée polyvalent Evariste Galois  
Tél : 01 48 15 15 90  
www.lyceeevaristegalois.fr

## 93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard  
Tél : 01 49 71 70 00  
www.lyceepauleluard.fr

## 93600 Aulnay-sous-Bois

Lycée Voillaume  
Tél : 01 48 19 31 93  
www.lyceevoillaume.net

## 93700 Drancy

Lycée Paul Le Rolland  
Tél : 01 48 32 01 30  
www.lyceepaulerolland.fr

## 94000 Créteil

Lycée Edouard Branly  
Tél : 01 43 39 34 75  
http://branlycreteil.free.fr

## 94130 Nogent-sur-Marne

Lycée Louis Armand  
Tél : 01 45 14 28 28  
www.larmand.fr

## 94400 Vitry-sur-Seine

Lycée polyvalent Adolphe Chérioux  
Section d'enseignement professionnel  
Tél : 01 45 12 87 87  
http://lycee-cherioux.fr

## 94407 Vitry-sur-Seine

Lycée Jean Macé  
Tél : 01 45 73 63 00  
http://lyceejeanmace-vitry.fr

## 94500 Champigny-sur-Marne

Lycée Langevin Wallon  
Tél : 01 48 81 28 33  
www.lycee-langevin-wallon.com

## 95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès  
Tél : 01 39 98 50 00  
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr

## 95310 Saint-Ouen-l'Aumône

Lycée polyvalent Jean Perrin  
Tél : 01 34 32 58 28  
http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/

## 95880 Enghien-les-Bains

Lycée polyvalent Gustave Monod  
Tél : 01 39 89 32 41  
www.lyc-polyvalent-monod-enchien.ac-versailles.fr

## 97122 Baie-Mahault

Lycée polyvalent Charles Coeffin  
Tél : 05 90 38 94 00  
http://lpo-charlescoeffin.ac-guadeloupe.fr/eva

## 97220 La Trinité

LP La Trinité  
Tél : 05 96 65 74 64  
http://site.ac-martinique.fr/lp\_frantzfanon/

## 97261 Fort-de-France

Lycée Joseph Gaillard  
Tél : 05 96 61 99 10  
http://josephgaillardweb.fr

## 97305 Cayenne

LP Jean Marie Michotte  
Tél : 0594 28 11 11  
http://lp-jean-marie-michotte.eta.ac-guyane.fr

## 97491 Saint-Denis

Lycée Lislet Geoffroy  
Tél : 02 62 90 72 00  
http://lycee-lgeoffroy.ac-reunion.fr

## 97660 Dombéni

Lycée polyvalent de Dombéni  
Tél : 02 69 64 56 60  
http://lpo-dombeni.ac-mayotte.fr/

## 97831 Le Tampon

Lycée polyvalent Roland Garros  
Tél : 02 62 57 81 00  
http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr

## 98716 Pirae

Lycée du Diadème - Te tara o ma'ao  
Tél : 689 40 54 26 00  
http://lycee2pirae.com/

## 98764 Papara

Lycée polyvalent Tuianu Le Gayic de Papara  
Tél : 689 40 54 76 50  
http://lyceepapara.com

## 98849 Nouméa

Lycée polyvalent Jules Garnier (SEGT)  
Tél : 00 687 24 35 55  
www.ac-noumea.nc/jules-garnier

## Privé sous contrat

### 12035 Rodez

Lycée technologique privé Charles Carnus  
Tél : 05 65 73 37 00  
www.carnus.fr

## 13006 Marseille

Lycée polyvalent Don Bosco  
Tél : 04 91 14 00 00  
www.donbosco-marseille.fr

## 14013 Caen

Institut Lemonnier  
Tél : 02 31 46 72 00  
www.institut-lemonnier.fr

## 18027 Bourges

Lycée privé Saint-Jean-Baptiste de la Salle  
Tél : 02 48 27 15 15  
www.lasalle-bourges.net

## 21010 Dijon

Lycée privé Saint Joseph La Salle  
Tél : 03 80 59 20 20  
www.stjodijon.com

## 29196 Quimper

Lycée le Likès  
Tél : 02 98 95 04 86  
www.likes.org

## 33000 Bordeaux

Lycée privé Sainte-Famille Saintonge  
Tél : 05 56 99 39 29  
www.lyceesaintefamille.com

## 35577 Cesson-Sévigné

Lycée et section d'enseignement professionnel Frédéric Ozanam  
Tél : 02 99 83 97 40  
www.lycee-ozanam35.fr

## 35603 Redon

Lycée et section d'enseignement professionnel Marcel Callo  
Tél : 02 99 71 41 33  
www.lyceemarcelcallo.org

## 38490 Saint-André-le-Gaz

Maison familiale rurale Le Village  
Tél : 04 74 88 73 02  
www.mfr-village-saintandre.org

## 42028 Saint-Étienne

Lycée La Salle (enseignement supérieur)  
Tél : 04 77 43 54 30  
www.lasalle42.fr/enseignement-superieur

## 44001 Nantes

Lycée privé Saint-Félix - La Salle  
Tél : 02 44 76 35 00  
www.stfelixlasalle.fr

## 49481 Verrières-en-Anjou

Lycée polyvalent Saint Aubin-La Salle  
Tél : 02 41 33 43 00  
www.saintaubinlasalle.fr

## 54510 Art-sur-Meurthe

Lycée des métiers du transport, de l'automobile et de la domotique Saint-Michel  
Tél : 03 83 33 40 00  
www.lycee-saint-michel.fr

## 56010 Vannes

Lycée polyvalent Saint-Joseph Lasalle  
Tél : 02 97 63 14 63  
www.stjo-vannes.com

## 59000 Lille

Campus Ozanam  
Tél : 03 20 21 98 80  
www.groupe-oc.fr

## 59100 Roubaix

Lycée privé Saint-Rémi  
Tél : 03 20 89 41 41  
http://saintremi.fr

## 59140 Dunkerque

Lycée privé Epid  
Tél : 03 28 29 22 92  
www.epid.fr

## 59529 Hazebrouck

Lycée privé Saint-Joseph  
Tél : 03 28 43 87 87  
www.lycee-saintjoseph.eu

## 59720 Louvroil

Lycée privé Théophile Legrand  
Tél : 03 27 65 52 60

## 62280 Saint-Martin-Boulogne

Lycée polyvalent privé Saint-Joseph  
Tél : 03 21 99 06 99  
www.st-jo.com

## 62340 Guînes

Lycée polyvalent privé Jean Bosco  
Tél : 03 21 35 22 64  
www.jeanbosco-guines.fr

## 63037 Clermont-Ferrand

Lycée privé La Salle Godefroy de Bouillon  
Tél : 04 73 98 54 54  
www.lasalle63.fr

## 69373 Lyon

Lycée La Mache  
Tél : 04 72 78 55 55  
www.ecolelamache.org/

## 72700 Pruillé-le-Chétif

Lycée polyvalent Saint-Joseph - La Salle  
Tél : 02 43 39 16 80  
www.stjoseph-lasalle.fr

## 73200 La Motte-Servolex

LP privé Lasalle Sainte-Anne - Savoisiennne  
Tél : 04 79 26 09 00  
www.steanne-sav.fr/

## 75006 Paris

Lycée technique privé Saint-Nicolas  
Tél : 01 42 22 79 75  
www.lyceesaintnicolas.com

## 76620 Le Havre

Lycée privé Jeanne d'Arc - Site Coty  
Tél : 02 35 54 65 89  
www.sitelyceejdarc.org

**77600 Bussy-Saint-Georges**

Lycée polyvalent Maurice  
Rondeau  
Tél : 01 64 66 08 78  
www.lyceerondeau.eu

**80090 Amiens**

Lycée La Providence  
Tél : 03 22 33 77 77  
www.la-providence.net

**84008 Avignon**

Lycée polyvalent La Salle  
Tél : 04 90 14 56 56  
http://lasalle84.net

**92500 Rueil-Malmaison**

Lycée La Salle Passy Buzenval  
Tél : 01 41 39 81 81  
www.passy-buzenval.com

**93200 Saint-Denis**

Lycée La Salle Saint-Denis  
Tél : 01 55 87 45 00  
www.lasallesaintdenis.com

**97113 Gourbeyre**

LP privé de Blanchet  
Tél : 05 90 99 75 30  
www.lycee-blanchet.fr

**Association****31770 Colomiers**

ORT Toulouse Maurice Grynfolgel  
Tél : 05 61 15 92 60  
http://ort-france.fr/toulouse

(Source : Onisep)

**► Liste 3****BTS FED domotique  
et bâtiments  
communicants**

**Le BTS fluides, énergies,  
domotique option  
domotique et bâtiments  
communicants (DBC)  
est préparé dans les  
établissements suivants.**

LGT : lycée général et  
technologique  
SEP : section d'enseignement  
professionnel  
LPO : lycée polyvalent

**Public****04990 Digne-les-Bains**

Lycée Pierre-Gilles de Gennes  
Tél : 04 92 36 71 90  
www.lyc-gillesdegennes.ac-aix-  
marseille.fr

**11108 Narbonne**

Lycée Louise Michel (voie  
générale et technologique)  
Tél : 04 68 32 84 00  
https://louise-michel-narbonne.  
mon-ent-occitanie.fr/

**13388 Marseille**

Lycée Denis Diderot  
Tél : 04 91 10 07 00  
www.lyc-diderot.ac-aix-marseille.fr

**16700 Ruffec**

LP Louise Michel  
Tél : 05 45 31 14 03  
http://lycee-louise-michel.fr

**21033 Dijon**

Lycée Hippolyte Fontaine  
Tél : 03 80 38 36 00  
http://lyc21-hfontaine.sd.ac-dijon.fr

**23000 Guéret**

Lycée polyvalent Jean Favard  
Tél : 05 55 51 34 70  
www.lyceefavard-gueret.fr/

**24206 Sarlat-la-Canéda**

Lycée Pré de Cordy  
Tél : 05 53 31 70 70  
http://lycee-predecordy-sarlat.com

**29104 Quimper**

Lycée et section d'enseignement  
professionnel Yves Thépôt  
Tél : 02 98 90 25 97  
www.lycee-thepot.org

**30913 Nîmes**

Lycée Dhuoda  
Tél : 04 66 04 85 85  
https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr

**31604 Muret**

Lycée polyvalent Charles de  
Gaulle  
Tél : 05 61 51 84 84  
http://charles-de-gaulle.mon-ent-  
occitanie.fr

**33320 Eysines**

LP Charles Péguy  
Tél : 05 56 16 12 05  
www.lyceecharlespeguy.com

**34060 Montpellier**

Lycée Jean Mermoz (voie  
générale et technologique)  
Tél : 04 67 20 60 00  
https://jean-mermoz-montpellier.  
mon-ent-occitanie.fr/l-  
etablissement/

**38209 Vienne**

Lycée polyvalent Galilée  
Tél : 04 74 53 00 13  
http://galilee.ent.  
auvergnerhonealpes.fr

**41018 Blois**

Lycée Augustin Thierry  
Tél : 02 54 56 29 00  
http://augustin-thierry.fr/

**44400 Rezé**

Lycée Jean Perrin  
Tél : 02 40 32 44 00  
http://perrin-goussier.  
paysdelaloire.e-lyco.fr/

**49017 Angers**

Lycée polyvalent Jean Moulin  
Tél : 02 41 96 63 60  
http://jean-moulin.e-lyco.fr

**51095 Reims**

Lycée polyvalent François Arago  
Tél : 03 26 06 40 25  
https://ats.lyceearago.net

**54520 Laxou**

Lycée des métiers du bâtiment et  
de l'énergie Emmanuel Héré  
Lorraine  
Tél : 03 83 90 83 30  
http://lyceehere.fr

**59000 Lille**

Lycée Baggio  
Tél : 03 20 88 67 88  
https://cesar-baggio.enthdf.fr/

**59208 Tourcoing**

Lycée polyvalent Colbert  
Tél : 03 20 76 12 00  
www.lyceecolbert-tg.org

**60600 Breuil-le-Vert**

Lycée des métiers Roberval  
Tél : 03 44 50 84 00  
http://roberval.lyc.ac-amiens.fr

**62251 Hénin-Beaumont**

Lycée polyvalent Louis Pasteur  
Tél : 03 21 08 86 00  
https://louis-pasteur-henin-  
beaumont.enthdf.fr/

**64600 Anglet**

Lycée Cantau  
Tél : 05 59 58 06 06  
www.lycee-cantau.fr

**65801 Aureilhan**

LP Sixte Vignon  
Tél : 05 62 38 93 93  
http://sixte-vignon.mon-ent-  
occitanie.fr

**69500 Bron**

LP Tony Garnier  
Tél : 04 72 78 83 00  
http://tony-garnier.ent.  
auvergnerhonealpes.fr

**72205 La Flèche**

Lycée polyvalent d'Estournelles de  
Constant  
Tél : 02 43 94 05 10  
http://estournelles-constant.  
paysdelaloire.e-lyco.fr

**75014 Paris**

Lycée Raspail  
Tél : 01 40 52 73 00  
www.ldmraspail.fr

**76800 Saint-Etienne-du-Rouvray**

Lycée Le Corbusier  
Tél : 02 32 95 85 15  
http://lycees.ac-rouen.fr/  
lecorbusier

**79061 Niort**

Lycée Paul Guérin  
Tél : 05 49 34 22 22  
www.lycee-paul-guerin.fr

**83514 La Seyne-sur-Mer**

Lycée Paul Langevin  
Tél : 04 94 11 16 80  
www.langevin-la-seyne.fr

**92290 Châtenay-Malabry**

Lycée polyvalent Jean Jaurès  
Tél : 01 40 83 40 00  
www.lyc-jaures-chatenay.ac-  
versailles.fr

**94142 Alfortville**

Lycée Maximilien Perret  
Tél : 01 43 53 52 00  
www.maxp.fr

**95120 Ermont**

Lycée des métiers Gustave Eiffel  
2 allée Jean de Florette  
Tél : 01 34 14 17 32  
www.lyc-eiffel-ermont.ac-  
versailles.fr

**97200 Fort-de-France**

LP Chateaubouef  
Tél : 05 96 75 40 50  
http://site.ac-martinique.fr/  
lpchateaubouef/

**97432 Saint-Pierre**

Lycée polyvalent de Bois d'Olive  
Tél : 02 62 49 89 60  
http://lycee-bois-d-olive.ac-  
reunion.fr

**97440 Saint-André**

LP Jean Perrin  
Tél : 02 62 58 84 40  
http://lycee-jean-perrin.ac-  
reunion.fr

**Privé sous contrat****22003 Saint-Brieuc**

Lycée polyvalent Sacré-Coeur La  
Salle  
Tél : 02 96 68 39 39  
www.sacrecoeur22.com

**33081 Bordeaux**

Lycée Saint-Genès La Salle  
Tél : 05 56 33 84 84  
www.Saint-Genes.com

**37300 Joué-lès-Tours**

Lycée polyvalent privé Saint-  
Gatien  
Tél : 02 47 78 15 50  
www.saint-gatien.org

**39107 Dole**

Lycée privé Pasteur Mont-Roland  
Tél : 03 84 79 66 00  
http://pasteurmontroland.com

**45001 Orléans**

Lycée polyvalent privé Sainte-  
Croix Saint-Euverte  
Tél : 02 38 52 27 00  
www.scse.fr/

**49601 Beaupréau-en-Mauges**

Lycée Notre-Dame de Bonnes  
Nouvelles Ensemble Dom Sortais  
Tél : 02 41 71 35 36  
www.lycee-ndbn.fr

**49601 Beaupréau-en-Mauges**

LP le Pinier Neuf  
Tél : 02 41 71 35 36  
www.ensemble-domsortais.fr

## 56010 Vannes

Lycée polyvalent Saint-Joseph Lasalle  
Tél : 02 97 63 14 63  
www.stjo-vannes.com

## 59529 Hazebrouck

Lycée privé Saint-Joseph  
Tél : 03 28 43 87 87  
www.lycee-saintjoseph.eu

## 69007 Lyon

Lycée Assomption Bellevue - Pôle enseignement supérieur  
Tél : 04 37 65 30 70  
www.assomption-lyon.org

## 93167 Noisy-le-Grand

LP Françoise Cabrini  
Tél : 01 48 15 16 25  
http://cabrini.fr/

## 97113 Gourbeyre

LP privé de Blanchet  
Tél : 05 90 99 75 30  
www.lycee-blanchet.fr

## 97204 Fort-de-France

Lycée polyvalent de l'AMEP  
Tél : 05 96 79 50 23

(Source : Onisep)

## ► Liste 4

## BTS systèmes numériques option EC

### Les établissements suivants préparent le BTS systèmes numériques et communications.

LGT : lycée général technologique  
LP : lycée professionnel  
LPO : lycée polyvalent  
SEP : section d'enseignement professionnel

## Public

### 03107 Montluçon

Lycée polyvalent Paul Constans  
Tél : 04 70 08 19 30  
http://paul-constans.fr

### 06300 Nice

Lycée Guillaume Apollinaire France  
Tél : 04 93 92 85 35  
www.atrrium-sud.fr/web/igt-guillaume-apolinaire-063001

### 06414 Cannes

Lycée Jules Ferry  
Tél : 04 93 06 52 00  
http://julesferry-cannes.fr/

## 08013 Charleville-Mézières

Lycée polyvalent François Bazin  
Tél : 03 24 56 81 56  
http://sepia.ac-reims.fr/lyc-bazin/-joomla/-index.php

## 13007 Marseille

Lycée du Rempart  
Tél : 04 91 14 32 80  
www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr

## 13100 Aix-en-Provence

Lycée Vauvenargues  
Tél : 04 42 17 40 40  
www.lyc-vauvenargues.ac-aix-marseille.fr

## 13120 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade  
Tél : 04 42 65 90 70  
www.lyc-fourcade.ac-aix-marseille.fr

## 13395 Marseille

Lycée Jean Perrin  
Tél : 04 91 74 29 30  
www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr

## 14126 Mondeville

Lycée Jules Verne  
Tél : 02 31 84 40 90  
https://julesverne.etab.ac-caen.fr

## 19311 Brive-la-Gaillarde

Lycée Georges Cabanis  
Tél : 05 55 87 38 50  
www.lyc-cabanis.ac-limoges.fr

## 20184 Ajaccio

Lycée Laetitia Bonaparte  
Tél : 04 95 29 68 68  
http://llb.ac-corse.fr

## 21074 Dijon

Lycée Gustave Eiffel  
Tél : 03 80 60 42 12  
http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr

## 22015 Saint-Brieuc

Lycée polyvalent Chaptal  
Tél : 02 96 77 22 77  
www.lycee-chaptal-saint-brieuc.ac-rennes.fr

## 25052 Besançon

Lycée Victor Hugo  
Tél : 03 81 41 98 88  
http://lyceehugobesancon.org/LVH

## 26901 Valence

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas  
Tél : 04 75 82 61 30  
https://algoud-laffemas.ent.auvergnerhonealpes.fr/

## 27016 Evreux

Lycée Louis-Modeste Leroy  
Tél : 02 32 62 24 00  
http://lycees.ac-rouen.fr/modeste-leroy

## 29225 Brest

Lycée et section d'enseignement professionnel Vauban  
Tél : 02 98 80 88 00  
www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr

## 30913 Nîmes

Lycée Dhuoda Séverac  
Tél : 04 66 04 85 85  
https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr

## 31076 Toulouse

Lycée polyvalent Déodat de Séverac  
Tél : 05 62 13 17 00  
http://deodat.mon-ent-occitanie.fr

## 33402 Talence

Lycée Alfred Kastler  
Tél : 05 57 35 40 70  
www.lyceekastler.fr

## 33605 Pessac

Lycée Pape Clément  
Tél : 05 57 26 63 00  
http://lyceepapeclément.fr

## 34200 Sète

Lycée Irène et Frédéric Joliot-Curie  
Tél : 04 67 18 66 66  
http://charles-de-gaulle.mon-ent-occitanie.fr

## 35205 Rennes

Lycée Bréquigny  
Tél : 02 99 86 82 00  
www.lycee-brequigny.fr

## 37204 Tours

Lycée Grandmont  
Tél : 02 47 48 78 78  
http://lycee-grandmont.fr/

## 38220 Vizille

Lycée polyvalent Portes de l'Oisans  
Tél : 04 76 68 09 22  
http://porte-oisans.elycee.rhonealpes.fr/

## 40107 Dax

Lycée de Borda  
Tél : 05 58 58 12 34  
http://lyceedebordadax.org/

## 42160 Andrézieux-Bouthéon

Lycée François Mauriac - Forez  
Tél : 04 77 36 38 10  
http://mauriac-desgranges.ent.auvergnerhonealpes.fr/

## 44042 Nantes

Lycée Livet  
Tél : 02 51 81 23 23  
http://livet.e-lyco.fr/

## 45147 Ingré

Lycée Maurice Genevoix  
Tél : 02 38 78 77 76  
www.lycee-maurice-genevoix.fr/

## 46106 Figeac

Lycée Champollion  
Tél : 05 65 34 27 91  
http://champollion.mon-ent-occitanie.fr

## 47916 Agen

Lycée Jean-Baptiste de Baudre  
Tél : 05 53 77 56 00  
www.lyceedebaudre.net

## 49035 Angers

Lycée polyvalent Chevrollier  
Tél : 02 41 80 96 11  
http://chevrollier.e-lyco.fr

## 54046 Granville

Lycée Julliot de la Morandière  
Tél : 02 33 90 74 77  
http://julliot.etab.ac-caen.fr

## 51097 Reims

Lycée polyvalent Georges Brière  
Tél : 03 26 83 50 50  
http://lycee-georges-briere.fr

## 53013 Laval

Lycée Réaumur  
Tél : 02 43 67 24 00  
http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr

## 54042 Nancy

Lycée Henri Loritz  
Tél : 03 83 36 75 42  
www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz

## 56017 Vannes

Lycée Alain René Lesage  
Tél : 02 97 46 61 10  
www.lycee-lesage.net

## 57070 Metz

Lycée de la communication  
Tél : 03 87 75 87 00  
www.lycom.fr

## 57354 Schoeneck

Lycée des métiers des sciences et des technologies de l'information et des réseaux Condorcet  
Tél : 03 87 29 25 40  
http://lyc-condorcet.monbureaunumerique.fr

## 57400 Sarrebourg

Lycée polyvalent Henri Mangin  
Tél : 03 87 17 94 00  
http://mangin-sarrebourg.ac-nancy-metz.fr

## 59000 Lille

Lycée Baggio  
Tél : 03 20 88 67 88  
https://cesar-baggio.enthdf.fr/

## 59208 Tourcoing

Lycée polyvalent Colbert  
Tél : 03 20 76 12 00  
www.lyceecolbert-tg.org

## 59427 Armentières

Lycée polyvalent Gustave Eiffel  
Tél : 03 20 48 43 43  
https://gustave-eiffel-armentieres.enthdf.fr/

## 59508 Douai

Lycée Edmond Labbé  
Tél : 03 27 71 51 71  
http://edmond-labbe.enthdf.fr/

## 60009 Beauvais

Lycée polyvalent Paul Langevin  
Tél : 03 44 12 17 17  
http://langevin.lyc.ac-amiens.fr/



**62701 Bruay-la-Buissière**

Lycée polyvalent Carnot  
Tél : 03 21 64 65 00  
[www.lyceecarnot.fr](http://www.lyceecarnot.fr)

**62967 Longuenesse**

Lycée Blaise Pascal cité scolaire  
Tél : 03 21 98 28 66  
<http://bpascal.fr>

**63064 Clermont-Ferrand**

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 04 73 28 08 08  
<http://lycee-lafayette-clermont.fr/>

**64015 Pau**

Lycée Saint-Cricq  
Tél : 05 59 30 50 55  
[www.lycee-saint-cricq.org/](http://www.lycee-saint-cricq.org/)

**66028 Perpignan**

Lycée Pablo Picasso (voie générale et technologique)  
Tél : 04 68 50 04 13  
<https://pablo-picasso.mon-ent-occitanie.fr/>

**67025 Strasbourg**

Lycée polyvalent Louis Couffignal  
Tél : 03 88 40 52 52  
[www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr)

**67504 Haguenau**

Lycée Heinrich Nessel  
Tél : 03 88 53 20 00  
[www.lycee-heinrich-nessel.fr/](http://www.lycee-heinrich-nessel.fr/)

**68025 Colmar**

Lycée polyvalent Blaise Pascal  
Tél : 03 89 22 92 10  
[www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr)

**68058 Mulhouse**

Lycée Louis Armand  
Tél : 03 89 33 47 80  
[www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr)

**69245 Lyon**

Lycée polyvalent Edouard Branly  
Tél : 04 72 16 70 00  
[www.lyceeb Branly.com](http://www.lyceeb Branly.com)

**69694 Vénissieux**

Lycée Marcel Sembat  
Tél : 04 78 78 50 00  
<https://sembat-seguin.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

**71321 Chalon-sur-Saône**

Lycée polyvalent Niépce Balleure  
Tél : 03 85 97 96 00  
[www.cite-niepce-balleure.fr](http://www.cite-niepce-balleure.fr)

**74372 Annecy**

Lycée polyvalent Louis Lachenal  
Tél : 04 50 27 20 96  
[www.lycee-louis-lachenal.fr](http://www.lycee-louis-lachenal.fr)

**75011 Paris**

Lycée polyvalent Dorian  
Tél : 01 44 93 81 30  
<https://cfa-dorian.fr>

**75015 Paris**

Lycée Louis Armand  
Tél : 01 45 57 51 50  
<https://louis-armand.paris>

**75019 Paris**

Groupe scolaire Bergson-Jacquard  
Tél : 01 44 84 40 00  
[www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2\\_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson](http://www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson)

**75019 Paris**

Lycée Diderot  
Tél : 01 40 40 36 36  
[www.diderot.org](http://www.diderot.org)

**76054 Le Havre**

Lycée Jules Siegfried  
Tél : 02 35 41 31 32  
<http://siegfried-lyc.spip.ac-rouen.fr>

**76194 Yvetot**

Lycée Raymond Queneau  
Tél : 02 35 95 12 66  
<http://queneau-lyc.spip.ac-rouen.fr>

**76301 Sotteville-lès-Rouen**

Lycée Marcel Sembat  
Tél : 02 32 81 50 50  
<http://lycees.ac-rouen.fr/sembat>

**77186 Noisiel**

Lycée polyvalent René Cassin  
Tél : 01 60 37 56 56  
[www.renecassin.fr](http://www.renecassin.fr)

**77430 Champagne-sur-Seine**

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 01 64 69 54 10  
[www.lyceelafayette.fr](http://www.lyceelafayette.fr)

**78000 Versailles**

Lycée Jules Ferry  
Tél : 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)

**80094 Amiens**

Lycée Edouard Branly  
Tél : 03 22 53 49 60  
[www.lycee-branly.fr](http://www.lycee-branly.fr)

**81012 Albi**

Lycée polyvalent Louis Rascol  
Tél : 05 63 48 25 00  
<http://louis-rascol.mon-ent-occitanie.fr>

**82003 Montauban**

Lycée Antoine Bourdelle  
Tél : 05 63 92 63 00  
<http://bourdelle.mon-ent-occitanie.fr>

**83070 Toulon**

Lycée Rouvière  
Tél : 04 94 27 39 44  
[www.lycee-rouviere.fr](http://www.lycee-rouviere.fr)

**84082 Avignon**

Campus des sciences et techniques Philippe de Girard  
Tél : 04 13 95 10 00  
[www.campus-avignon.fr](http://www.campus-avignon.fr)

**84803 L'Isle-sur-la-Sorgue**

Lycée Alphonse Benoît  
Tél : 04 90 20 64 20  
[www.lyc-benoit.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-benoit.ac-aix-marseille.fr)

**85021 La Roche-sur-Yon**

Lycée Jean de Lattre-de-Tassigny  
Tél : 02 51 62 63 00  
<http://de-lattre.e-lyco.fr>

**86000 Poitiers**

Lycée polyvalent Nelson Mandela  
Tél : 05 17 84 35 00  
<http://etab.ac-poitiers.fr/lpo-nmandela-poitiers>

**89094 Sens**

Lycée Catherine et Raymond Janot  
Tél : 03 86 95 72 00  
<http://lyc-janot-curie-sens.eclat-bfc.fr/>

**90800 Baviilliers**

LP Denis Diderot  
Franche-Comté  
Tél : 03 84 57 37 27  
[www.denisdiderot-belfort.fr/](http://www.denisdiderot-belfort.fr/)

**91080 Evry-Courcouronnes**

Lycée Georges Brassens  
Tél : 01 69 47 54 70  
[www.lyc-brassens-courcouronnes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-brassens-courcouronnes.ac-versailles.fr)

**93200 Saint-Denis**

Lycée Paul Eluard  
Tél : 01 49 71 70 00  
[www.lyceepauleluard.fr](http://www.lyceepauleluard.fr)

**93220 Gagny**

Lycée Gustave Eiffel  
Classe d'Approfondissement en Arts Plastiques  
Tél : 01 43 02 80 36  
[www.eiffel-gagny.org](http://www.eiffel-gagny.org)

**94130 Nogent-sur-Marne**

Lycée Louis Armand  
Tél : 01 45 14 28 28  
[www.larmand.fr](http://www.larmand.fr)

**94235 Cachan**

Lycée de Cachan  
Tél : 01 47 40 49 60  
<http://lyceedecachan.fr/>

**95100 Argenteuil**

Lycée Jean Jaurès  
Tél : 01 39 98 50 00  
[www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr)

**95310 Saint-Ouen-l'Aumône**

Lycée polyvalent Jean Perrin  
Tél : 01 34 32 58 28  
<http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/>

**97158 Les Abymes**

Lycée polyvalent Chevalier de Saint-Georges  
Tél : 05 90 82 06 02  
<http://chevalierdesaintgeorges.lyc.ac-guadeloupe.fr/>

**97220 La Trinité**

Lycée Frantz Fanon  
Tél : 05 96 58 21 96  
<http://etabs.ac-martinique.fr/Igtfrantzfanon>

**97426 Les Trois-Bassins**

Lycée polyvalent de Trois Bassins  
Tél : 02 62 24 79 50  
<http://lycee-3bassins.ac-reunion.fr>

**97491 Saint-Denis**

Lycée Mémona Hintermann-Afféjée  
Tél : 02 62 98 24 25

**97831 Le Tampon**

Lycée polyvalent Roland Garros  
Tél : 02 62 57 81 00  
<http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr>

**98810 Mont dore**

Lycée polyvalent du Mont-Doré  
Tél : 687 45 48 44  
<http://webmontdore.ac-noumea.nc>

**Privé sous contrat****12035 Rodez**

Lycée technologique privé Charles Carnus  
Tél : 05 65 73 37 00  
[www.carnus.fr](http://www.carnus.fr)

**13396 Marseille**

Lycée polyvalent modèle électronique  
Tél : 04 91 44 65 37  
[www.eme-enseignement.fr](http://www.eme-enseignement.fr)

**13626 Aix-en-Provence**

Lycée polyvalent Saint-Eloi  
Tél : 04 42 23 44 99  
[www.lycee-saint-eloi.com](http://www.lycee-saint-eloi.com)

**26402 Crest**

Lycée privé Saint-Louis  
Tél : 04 75 25 00 60  
<http://stlouis26.eu>

**29229 Brest**

Lycée La Croix Rouge La Salle  
Tél : 02 98 47 81 00  
[www.lacroixrouge-brest.fr](http://www.lacroixrouge-brest.fr)

**34980 Montferrier-sur-Lez**

Lycée privé St Joseph Pierre Rouge  
Tél : 04 99 58 33 40  
[www.pierrouge.com](http://www.pierrouge.com)

**35500 Vitré**

LP et technologique Jeanne d'Arc  
Tél : 02 99 75 38 79  
[www.jeanne-darc-vitre.fr](http://www.jeanne-darc-vitre.fr)

**38000 Grenoble**

Lycée privé Pierre Termier  
Tél : 04 76 54 57 81  
[www.lycee-pierretermier.org](http://www.lycee-pierretermier.org)

**49481 Verrières-en-Anjou**  
Lycée polyvalent Saint Aubin-La Salle  
Tél: 02 41 33 43 00  
www.saintaubinlasalle.fr

**54000 Nancy**  
Lycée Pierre de Coubertin  
Tél: 03 83 28 49 49  
www.lyceecoubertin.fr

**59000 Lille**  
Campus Ozanam  
Tél: 03 20 21 98 80  
www.groupe-ocf.fr

**59140 Dunkerque**  
Lycée privé Epid  
Tél: 03 28 29 22 92  
www.epid.fr

**66000 Perpignan**  
Lycée privé Sainte-Louise de Marillac (voie générale et technologique)  
Tél: 04 68 55 50 05  
www.marillac.fr

**76240 Le Mesnil-Esnard**  
Lycée privé la Châtaigneraie  
Tél: 02 32 86 53 00  
www.la-chataigneraie.org

**84008 Avignon**  
Lycée polyvalent La Salle  
Tél: 04 90 14 56 56  
http://lasalle84.net

**85290 Saint-Laurent-sur-Sèvre**  
Lycée Saint Gabriel Saint Michel  
Tél: 02 51 64 62 62  
www.saint-gab.com

(Source : Onisep)

## ► Liste 5

### BUT GEII

**Le BUT génie électrique et informatique industrielle se prépare dans les Instituts universitaires de technologie (IUT) en formation initiale, en alternance ou en formation continue.**

**02880 Cuffies**  
IUT de l'Aisne Campus de Soissons  
Tél: 03 23 76 40 20  
http://iut-aisne.u-picardie.fr/

**03100 Montluçon**  
IUT d'Allier  
Tél: 04 70 02 20 00  
http://iut-allier.uca.fr

**06206 Nice**  
IUT Nice Côte d'Azur - site de Nice  
Tél: 04 97 25 82 00  
http://unice.fr/iut

**10026 Troyes**  
IUT de Troyes  
Tél: 03 25 42 46 46  
www.iut-troyes.univ-reims.fr

**13388 Marseille**  
IUT d'Aix-Marseille - site de Saint-Jérôme Marseille  
Tél: 04 91 28 93 00  
http://iut.univ-amu.fr/sites/site-marseille-saint-gerome

**13658 Salon-de-Provence**  
IUT d'Aix-Marseille - site de Salon de Provence  
Tél: 04 90 56 88 56  
http://iut.univ-amu.fr/sites/site-salon-provence

**16000 Angoulême**  
IUT d'Angoulême  
Tél: 05 45 67 32 07  
http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr

**19100 Brive-la-Gaillarde**  
IUT du Limousin, site de Brive  
Tél: 05 55 86 73 00  
www.iut.unilim.fr

**28000 Chartres**  
IUT de Chartres  
Tél: 02 37 91 83 00  
www.univ-orleans.fr/iut-chartres

**29238 Brest**  
IUT de Brest  
Tél: 02 98 01 60 50  
www.iut-brest.fr

**30907 Nîmes**  
IUT de Nîmes  
Tél: 04 66 62 85 00  
www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/

**31077 Toulouse**  
IUT Paul Sabatier - Université Toulouse III - Paul Sabatier  
Tél: 05 62 25 80 30  
www.iut-tlse3.fr

**33175 Gradignan**  
IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan  
Tél: 05 56 84 57 57  
www.iut.u-bordeaux.fr/

**34296 Montpellier**  
IUT de Montpellier  
Tél: 04 99 58 50 40  
www.iut-montpellier-sete.fr

**35704 Rennes**  
IUT de Rennes  
Tél: 02 23 23 40 00  
http://iut-rennes.univ-rennes1.fr

**36000 Châteauroux**  
IUT de l'Indre - site de Châteauroux  
Tél: 02 54 08 25 50  
www.univ-orleans.fr/iut-indre

**37082 Tours**  
IUT de Tours  
Tél: 02 47 36 75 81  
www.iut.univ-tours.fr

**38400 Saint-Martin-d'Hères**  
IUT 1 (campus - Saint-Martin-d'Hères)  
Tél: 04 76 82 53 00  
http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/

**42023 Saint-Étienne**  
IUT de Saint-Étienne  
Tél: 04 77 46 33 00  
www.iut.univ-st-etienne.fr

**44470 Carquefou**  
IUT de Nantes - site de Carquefou  
Tél: 02 28 09 20 00  
https://iutnantes.univ-nantes.fr

**49016 Angers**  
IUT d'Angers  
Tél: 02 44 68 87 00  
www.iut.univ-angers.fr/fr/index.html

**50130 Cherbourg-en-Cotentin**  
IUT Grand Ouest Normandie - Pôle de Cherbourg en Cotentin (campus de Cherbourg en Cotentin)  
Tél: 02 33 01 45 00  
www.unicaen.fr/iutcherbourgmanche

**54400 Cosnes-et-Romain**  
IUT Henri Poincaré  
Tél: 03 72 74 99 00  
www.iut-longwy.univ-lorraine.fr

**54600 Villers-lès-Nancy**  
IUT Nancy-Brabois Lorraine  
Tél: 03 72 74 70 00  
www.iutnb.univ-lorraine.fr

**59313 Valenciennes**  
IUT de Valenciennes Campus du Mont Houy  
Tél: 03 27 51 12 52  
www.uphf.fr/IUT/

**59653 Villeneuve-d'Ascq**  
IUT A  
Tél: 03 59 63 21 00  
www.iut-a.univ-lille.fr

**62228 Calais**  
IUT du littoral - Calais  
Tél: 03 21 19 06 00  
www.univ-littoral.fr

**62408 Béthune**  
IUT de Béthune  
Tél: 03 21 63 23 00  
http://iut-bethune.univ-artois.fr/

**65016 Tarbes**  
IUT de Tarbes  
Tél: 05 62 44 42 00  
www.iut-tarbes.fr

**67500 Haguenau**  
IUT de Haguenau  
Tél: 03 88 05 34 00  
http://iuthaguenau.unistra.fr

**68093 Mulhouse**  
IUT de Mulhouse  
Tél: 03 89 33 74 00  
www.iutmulhouse.uha.fr

**69627 Villeurbanne**  
IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne Gratte-ciel)  
Tél: 04 72 65 53 53  
https://iut.univ-lyon1.fr/campus

**71200 Le Creusot**  
IUT Campus du Creusot Bourgogne  
Tél: 03 85 73 10 10  
http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr

**74942 Annecy**  
IUT d'Annecy  
Tél: 04 50 09 22 22  
www.iut-acy.univ-smb.fr

**76610 Le Havre**  
IUT du Havre  
Tél: 02 32 74 46 00  
www-iut.univ-lehavre.fr

**76821 Mont-Saint-Aignan**  
IUT site de Mont-Saint-Aignan  
Tél: 02 35 14 60 14  
http://iutrouen.univ-rouen.fr

**77567 Lieusaint**  
IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)  
Tél: 01 64 13 44 88  
www.iut-sf.u-pec.fr

**78140 Vélizy-Villacoublay**  
IUT de Vélizy  
Tél: 01 39 25 48 33  
www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr

**83130 La Garde**  
IUT de Toulon Site de La Garde  
Tél: 04 94 14 22 03  
http://iut.univ-tln.fr

**86073 Poitiers**  
IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Poitiers Campus  
Tél: 05 49 45 34 00  
http://iutp.univ-poitiers.fr

**88100 Saint-Dié-des-Vosges**  
IUT de Saint-Dié des Vosges Lorraine  
Tél: 03 72 74 95 00  
www.iutsd.univ-lorraine.fr

**90016 Belfort**  
IUT de Belfort-Montbéliard, site de Belfort  
Tél: 03 84 58 77 12  
www.iut-bm.univ-fcomte.fr

**91000 Evry-Courcouronnes**  
IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)  
Tél: 01 69 47 72 20  
www.iut-evry.fr

**92410 Ville-d'Avray**  
IUT de Ville d'Avray  
Tél: 01 40 97 48 00  
http://cva.parisnanterre.fr

**93210 Saint-Denis**  
Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam  
Tél: 01 58 80 87 92  
http://it.cnam.fr

**93430 Villetaneuse**  
IUT de Villetaneuse  
www.iutv.univ-paris13.fr

**94010 Créteil**  
IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)  
Tél: 01 45 17 17 01  
http://iut.u-pec.fr

**94234 Cachan**  
IUT de Cachan  
Tél: 01 41 24 11 00  
www.universite-paris-saclay.fr

**95031 Cergy**  
IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)  
Tél: 01 34 25 68 30  
www.iut.u-cergy.fr

**95200 Sarcelles**  
IUT de Cergy-Pontoise (site Sarcelles)  
Tél: 01 34 38 26 00  
www.iut.u-cergy.fr

**97387 Kourou**  
IUT de Kourou  
Tél: 05 94 32 80 00  
www.univ-ag.fr

(Source: Onisep)

## ► Liste 6

### Licences

**Les établissements suivants préparent aux licences en électronique. Pour les licences sciences pour l'ingénieur (SPI), consultez le dossier Actuel-Cidj n°2.813 Les études d'ingénieur.**

> Électronique, énergie électrique, automatique: CY Cergy Paris, Institut National Universitaire Jean-François Champollion, Sorbonne, Claude Bernard - Lyon 1, Côte d'Azur, Caen Normandie, Lille, Montpellier, Rennes 1, Rouen Normandie, Grenoble Alpes, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source: Onisep)

## ► Liste 7

### Licences professionnelles

**Les établissements suivants préparent aux licences professionnelles en électronique.**

> Domotique: Lycée privé la Châtaigneraie, Caen Normandie, Limoges, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Rouen Normandie, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, polytechnique Hauts-de-France

> Maintenance et technologie: électronique, instrumentation: Rouen Normandie, Paris-Saclay  
> Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable: Lycée polyvalent Jean Monnet, Avignon, Institut National Universitaire Jean-François Champollion, Bretagne-Sud, Clermont

Auvergne, Côte d'Azur, Angers, Bordeaux, Guyane, la Polynésie française, Lille, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Strasbourg, Tours, Antilles, Orléans, Le Havre Normandie, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Métiers de l'électricité et de l'énergie: Lycée polyvalent Jean Jaurès, Aix-Marseille, Conservatoire national des arts et métiers, Institut National Universitaire Jean-François Champollion, Clermont Auvergne, Angers, Artois, Bretagne Occidentale, Corse, Lorraine, Université de Paris, Rennes 1, Strasbourg, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Grenoble Alpes, Jean Moulin - Lyon 3, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay

> Métiers de l'électronique: communication, systèmes embarqués: Lycée Jules Ferry, Aix-Marseille, Caen Normandie, Franche-Comté, Rennes 1, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Paris Nanterre, Paris-Saclay, Sorbonne Paris Nord, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Métiers de l'électronique: fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques: Lycée général et technologique Antoine Bourdelle, Aix-Marseille, Bordeaux, Tours, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier  
> Métiers de l'électronique: microélectronique, optronique: Sorbonne, Limoges, Grenoble Alpes

(Source: Onisep)

## ► Liste 8

### Masters

**Les établissements suivants préparent aux masters en électronique.**

> Automatique et systèmes électriques: Lille  
> Électronique, énergie électrique, automatique: Aix-Marseille, CY Cergy Paris, Sorbonne, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Bourgogne, Caen Normandie, Haute Alsace Mulhouse, Lorraine, Montpellier, Nantes, Pau et des Pays de l'Adour, Perpignan Via Domitia, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Jean Monnet Saint-Étienne, Le Havre Normandie, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source: Onisep)

## ► Liste 9

### Écoles d'ingénieurs

**Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale et en alternance avec une spécialisation dans l'électronique ou un débouché dans ce secteur. Les diplômes d'ingénieur se préparent en 5 ans après le bac ou en 3 ans après un bac + 2.**

**Cefipa**  
92000 Nanterre  
Tél: 01 55 17 80 80  
www.cefipa.com  
Association  
CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués  
> Diplôme d'ingénieur Ei.Cnam spécialités: génie électrique, systèmes électroniques, mécanique, génie nucléaire  
> Diplôme d'ingénieur EPF spécialité systèmes d'information et génie industriel

**Centrale-Supélec**  
35510 Cesson-Sévigné  
Tél: 02 99 84 45 00  
www.centralesupelec.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale Supélec

**Centrale-Supélec**  
57000 Metz  
Lorraine  
Tél: 03 87 76 47 47  
www.centralesupelec.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale Supélec

**Centrale-Supélec**  
91190 Gif-sur-Yvette  
Tél: 01 69 85 12 12  
www.centralesupelec.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale supélec  
> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électricité

**Cesi**  
31670 Labège  
Tél: 05 61 00 38 38  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués

**Cesi**  
69100 Villeurbanne  
Tél: 04 78 43 49 01  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués

**CPE Lyon**  
Domaine Scientifique de la Doua - Bâtiment Hubert Curien  
69100 Villeurbanne  
Tél: 04 72 43 17 00  
www.cpe.fr  
Association  
CGE, CTI, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur CPE Lyon spécialité sciences du numérique

**Efrei Paris**  
94800 Villejuif  
Tél: 01 88 28 90 01  
www.efrei.fr  
Association  
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris

**EIDD**  
75013 Paris  
Tél: 01 57 27 65 55  
http://eidd.u-paris.fr  
Public  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'université Paris Diderot, spécialités: matériaux et nanotechnologies; génie physique; informatique embarqué; bio-informatique

## Enib

29200 Brest  
Tél : 02 98 05 66 00  
www.enib.fr  
Public  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Enib

## ENSAM Aix-en-Provence

13100 Aix-en-Provence  
Tél : 04 42 93 81 81  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers  
> Diplôme d'ingénieur de spécialité mécanique, travaux publics ou génie électrique

## ENSAM Angers

49000 Angers  
Tél : 02 41 20 73 73  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers

## ENSAM Bordeaux-Talence

33400 Talence  
Aquitaine  
Tél : 05 56 84 53 33  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers

## ENSAM Châlons-en-Champagne

51000 Châlons-en-Champagne  
Tél : 03 26 69 26 89  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers

## ENSAM Lille

59000 Lille  
Tél : 03 20 62 22 10  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers

## ENSAM Metz

57000 Metz  
Tél : 03 87 37 54 30  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers  
> Diplôme d'ingénieur de spécialité conception, exploitation d'équipements industriels

## ENSAM Paris

Direction générale  
75013 Paris  
Tél : 01 44 24 62 99  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur arts et métiers

> Diplôme d'ingénieur de spécialité génie industriel ou génie énergétique

## Ensea

95000 Cergy-Pontoise  
Tél : 01 30 73 66 66  
www.ensea.fr  
Public  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialisé dans les secteurs de l'électronique, des technologies de l'information, de la gestion de l'énergie et des systèmes embarqués.  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle

## ENSEEIH

31000 Toulouse  
Tél : 05 34 32 20 00  
www.enseiht.fr  
Public  
CTI, label Eurace, CGE  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEEIH spécialités informatique télécommunication, mécanique et génie hydraulique, électronique et génie électrique

## ENSEIRB-MATMECA

33400 Talence  
Tél : 05 56 84 65 00  
http://enseirb-matmeca.bordeaux-  
inp.fr  
Public  
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialités : électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique

## Ensem

54500 Vandoeuvre-lès-Nancy  
Tél : 03 72 74 44 00  
http://ensem.univ-lorraine.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensem, spécialité énergie

## Ensibs Lorient

Université de Bretagne-Sud  
56100 Lorient  
Tél : 02 97 87 66 66  
www-ensibs.univ-ubs.fr  
Public  
CTI  
> Diplôme d'ingénieurs de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique

## Ensicaen

14000 Caen  
Tél : 02 31 45 27 50 (accueil)/02  
31 45 27 70 (scolarité)  
www.ensicaen.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen spécialités : génie physique et systèmes embarqués, informatique, matériaux-chimie

## Ensil-ENSCI

87000 Limoges  
Tél : 05 55 42 36 70  
www.ensil-ensci.unilim.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité électronique et télécommunications  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité mécatronique

## ENSMM

25000 Besançon  
Bourgogne-Franche-Comté  
Tél : 03 81 40 27 00/03 81 40 29  
19 (apprentissage)  
www.ens2m.fr  
Public  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSMM  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSMM, formation microtechniques et design parcours luxe et précision ou microtechniques et santé niveau bac + 5

## ENSSAT

22300 Lannion  
Tél : 02 96 46 90 00  
www.enssat.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT spécialité photonique et électronique, en partenariat avec l'ITI Bretagne  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT spécialité systèmes numériques

## Ensta Bretagne

29200 Brest  
Tél : 02 98 34 88 00  
www.ensta-bretagne.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSTA Bretagne

## EPF Paris-Cachan

94230 Cachan  
Tél : 01 41 13 01 51  
www.epf.fr  
Privé sous contrat  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels (campus parisien)

## Esaip La Salle

49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou  
Tél : 02 41 96 65 10  
www.esaip.org  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG  
> Bachelor ingénierie informatique et cybersécurité - grade de licenceniveau bac + 3/4

## Eseo

Campus Eseo Dijon  
21000 Dijon  
Tél : 06 27 65 28 96/02 41 86 67  
67 (admissions)  
www.eseo.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest

## Eseo

Campus Eseo Paris-Vélizy  
78140 Vélizy-Villacoublay  
Tél : 01 72 24 10 20/02 41 86 67  
67 (admissions)  
www.eseo.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest

## Eseo -Campus Angers

Siège social  
49000 Angers  
Tél : 02 41 86 67 67  
www.eseo.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest  
> Diplôme d'ingénieur de l'Eseo

## ESIEA Laval

53000 Laval  
Tél : 02 43 59 24 24  
www.esiea.fr  
Association  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique

## ESIEA Ivry - Laval

94200 Ivry-sur-Seine  
Tél : 01 43 90 21 21  
www.esiea.fr  
Association  
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, EESPIG, Anssi  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique

## ESIEE

93160 Noisy-le-Grand  
Tél : 01 45 92 65 00  
www.esiee.fr  
Consulaire  
> Diplôme de l'ESIEE, spécialités informatique, cybersécurité, datasciences et intelligence artificielle, systèmes embarqués, systèmes électroniques intelligent, santé, énergie et environnement, génie industriel

## Esigelec

76800 Saint-Étienne-du-Rouvray  
Tél : 02 32 91 58 58  
www.esigelec.fr  
Association  
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace



> Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec

#### Esipe-MLV

77420 Champs-sur-Marne  
Tél : 01 60 95 76 68  
www.ingenieur-imac.fr  
http://esipe.u-pem.fr  
Public  
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité électronique et informatique, systèmes communicants

#### ESIREM

21000 Dijon  
Bourgogne  
Tél : 03 80 39 60 09  
http://esirem.u-bourgogne.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, CTI, CGE, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM spécialités : informatique-électronique et robotique

#### Esix Normandie Caen

14000 Caen  
Tél : 02 31 56 73 50  
http://esix.unicaen.fr  
Public  
CTI, CDEFI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur en mécatronique et systèmes nomades

#### ESME

94200 Ivry-sur-Seine  
Tél : 01 56 20 62 00  
www.esme.fr  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, UGEI, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESME, spécialités innovation ; énergie et environnement ; international connection ; management et biotech et santé ; ingénieur designer ; ingénieur manager

#### Estia

64210 Bidart  
Aquitaine  
Tél : 05 59 43 84 00  
www.estia.fr  
Consulaire  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Estia, spécialités : conception et innovation ; mécatronique, robotique ; systèmes embarqués ; organisation industrielle et management

#### ESTP Paris -Campus Cachan

94230 Cachan  
Tél : 01 49 08 56 50  
www.estp.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialités bâtiment ; génie mécanique et électrique, efficacité énergétique ; topographie ; travaux publics

#### Grenoble INP Phelma, UGA

38000 Grenoble  
Tél : 04 56 52 91 00  
www.phelma.grenoble-inp.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Phelma

#### Grenoble INP-Esisar

26000 Valence  
Tél : 04 75 75 94 00  
http://esisar.grenoble-inp.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Esisar, spécialité informatique et réseau ; électronique, informatique et systèmes avancés et réseaux

#### IMT Atlantique

Campus Brest  
29200 Brest  
Tél : 02 29 00 11 11  
www.imt-atlantique.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.

#### IMT Atlantique

Campus Rennes  
35510 Cesson-Sévigné  
Tél : 02 99 12 70 00  
www.imt-atlantique.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.

#### IMT Atlantique

Campus Nantes  
44000 Nantes  
Tél : 02 51 85 81 00  
www.imt-atlantique.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.

#### IMT Mines Alès

30100 Alès  
Tél : 04 66 78 50 58  
www.imt-mines-ales.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur mécatronique de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom

#### Ingénieurs 2000

77144 Montévrain  
Tél : 01 60 95 81 00  
www.ingenieurs2000.com  
Association  
CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESIFE  
> Diplôme d'ingénieur en mécanique option conception et production des systèmes mécaniques, option sciences et génie des matériaux en partenariat avec l'ESIFE  
> Diplôme d'ingénieur en mécatronique et robotique en partenariat avec l'ISTY Versailles  
> Diplôme d'ingénieur en systèmes électriques - électronique de puissance réseaux et motorisation en partenariat avec le Ei.Cnam

#### Insa Centre Val de Loire

Campus Blois  
41000 Blois  
Tél : 02 54 55 84 00  
www.ecole-nature-paysage.fr  
www.insa-centrevaldeloire.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire spécialité génie des systèmes industriels

#### Insa Centre Val de Loire -Campus Bourges

Campus Bourges  
18000 Bourges  
Tél : 02 48 48 40 00  
www.insa-centrevaldeloire.fr  
Public  
CTI, CGE, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire, spécialités maîtrise des risques industriels ; sécurité et technologies informatiques ; énergie, risques et environnement (apprentissage)

#### Insa Lyon

69100 Villeurbanne  
Tél : 04 72 43 83 83  
www.insa-lyon.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon spécialités génie électrique ; génie mécanique ; informatique ; télécommunications, services et usages  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon, 9 spécialités

#### Insa Rennes

35000 Rennes  
Tél : 02 23 23 82 00  
www.insa-rennes.fr  
http://admission.groupe-insa.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes spécialité génie mécanique et automatique ou électronique-conception et

développement de technologies innovantes

> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes, 8 spécialités

#### Insa Strasbourg

67000 Strasbourg  
Tél : 03 88 14 47 00  
www.insa-strasbourg.fr  
Public  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg génie civil, topographie, génie mécanique (apprentissage), plasturgie, mécatronique, génie climatique et énergétique (apprentissage), génie électrique (apprentissage), architecture

#### Insa Toulouse

31000 Toulouse  
Tél : 05 61 55 95 13  
www.insa-toulouse.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse, spécialités génie des procédés et environnement ; génie biologique ; génie civil ; génie mécanique ; automatique électronique ; génie physique ; informatique et réseaux ; mathématiques appliquées

#### Isen Brest

29200 Brest  
Tél : 02 98 03 84 00  
www.isen.fr  
http://isen-brest.fr  
Association  
CTI, CGE, label Eurace, label EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité systèmes numériques et électriques en partenariat avec l'ITI Bretagne  
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest, spécialité généraliste ; spécialité informatique et réseaux ; spécialité biologie sciences et technologies ; spécialité économie numérique et technologies ; spécialité environnement, sciences et technologies, spécialité biologie, agronomie, sciences et technologies

#### Isen Lille

Institut supérieur de l'électronique et du numérique  
59000 Lille  
Tél : 03 20 30 40 50  
www.isen-lille.fr  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Junia

#### Isen Méditerranée (campus Toulon, Marseille, Nîmes)

83000 Toulon  
Tél : 04 94 03 89 59  
www.isen-mediterranee.fr  
Privé sous contrat

CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Isen Méditerranée

## Isep

75006 Paris  
 Tél: 01 49 54 52 00  
 www.isep.fr  
 Privé sous contrat  
 Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Isep

## Isima

63170 Aubière  
 Tél: 04 73 40 50 00/04 73 40 50 35  
 www.isima.fr  
 Public  
 CTI, membre de la CGE  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Isima spécialités: informatique des systèmes interactifs pour l'embarqué, la robotique et le virtuel; génie logiciel et systèmes informatiques; systèmes d'information et aide à la décision; modélisation mathématique et science des données; réseaux et sécurité informatique.

## Istp

42000 Saint-Étienne  
 Tél: 04 77 91 16 30  
 www.istp.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne spécialité systèmes électroniques embarqués

## Isty

78140 Vélizy-Villacoublay  
 Tél: 01 39 25 38 50  
 www.isty.uvsq.fr  
 Public  
 CTI, CGE, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur en informatique de l'Isty  
 > Diplôme d'ingénieur en mécatronique de l'Isty  
 > Diplôme d'ingénieur en systèmes électroniques embarqués de l'Isty

## ITII Alsace

68100 Mulhouse  
 Tél: 03 89 46 89 91  
 www.itii-alsace.fr  
 Association  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg spécialité mécanique  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg spécialité génie électrique  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg spécialité mécatronique, parcours franco-allemand  
 > Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg spécialité électronique et informatique industrielle

## ITII Aquitaine

33520 Bruges  
 Aquitaine  
 Tél: 05 56 57 44 44  
 www.itii-aquitaine.com  
 www.formation-maisonindustrie.com  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'ENSCP spécialité matériaux en partenariat avec l'ITII Aquitaine  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Enseirb spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec l'ITII Aquitaine

## ITII Bourgogne

89000 Auxerre  
 Tél: 03 86 49 26 18  
 www.itii-bourgogne.com  
 Association  
 CTI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'ISAT options sourcing technologique et ergonomie biomécanique en partenariat avec l'ITII Bourgogne

## ITII Bretagne

C/o CFAI  
 22190 Plérin  
 Tél: 02 96 74 73 13/02 96 74 71 59  
 www.itii-bretagne.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme de IMT Atlantique spécialité informatique, réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne  
 > Diplôme de l'ESIR Rennes spécialités systèmes numériques et réseaux; matériaux en partenariat avec l'ITII Bretagne  
 > Diplôme de l'Insa Rennes spécialités électronique; génie mécanique et automatique en partenariat avec l'ITII Bretagne  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ensibs spécialités sécurité des systèmes d'information "cyberdéfense"; mécatronique  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Enssat spécialités informatique et technologies de l'information; photonique et électronique en partenariat avec l'ITII de Bretagne  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ensta Bretagne spécialité systèmes mécaniques et systèmes embarqués en partenariat avec l'ITII Bretagne  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Bretagne

## ITII Centre-Val de Loire

45380 La Chapelle-Saint-Mesmin  
 Tél: 02 38 22 00 88  
 www.itii-centre.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur management de production - génie mécanique  
 > Diplôme d'ingénieur smart building - production et système d'information pour le bâtiment

## ITII Champagne-Ardenne

51100 Reims  
 Tél: 03 26 89 58 55  
 www.itii-ca.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Université de Reims Champagne-Ardenne - URCA, spécialité génie électrique et robotique

## ITII Dauphiné Vivarais

26000 Valence  
 Tél: 04 75 41 85 54  
 www.itii-dauphine-vivarais.com  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'INP Grenoble-Esisar spécialité électronique et informatique en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais

## ITII de Lyon

69008 Lyon  
 Tél: 04 78 77 07 57  
 www.itii-lyon.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ecaml'Esisar spécialité génie industriel et mécanique  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon spécialité génie électrique

## ITII Franche-Comté

25000 Besançon  
 Tél: 03 81 41 39 83  
 www.itii-franche-comte.org  
 Privé  
 > Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie en génie électrique de l'UTBM en partenariat de l'ITII de Franche-Comté

## ITII Ile-de-France

92200 Neuilly-sur-Seine  
 Tél: 01 41 92 35 00  
 www.gim-idf.fr  
 www.itii-iledefrance.fr  
 Association  
 CTI, label Eurace, CGE  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec le CFA Union  
 > Diplôme d'ingénieur de l'Icam spécialité mécanique et automatique en partenariat avec le CFA Cerfal  
 > Diplôme d'ingénieur de l'ISTY spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec le CFAI Mécavenir  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité photonique et systèmes optroniques en partenariat avec le CFA Union.  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay, spécialité électronique et systèmes robotisés en partenariat avec le CFA Union  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique par ours informatique industrielle

en partenariat avec le CFA des sciences  
 > Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie électrique en partenariat avec le CFAI Cefipa  
 > Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie industriel option conception et innovation, électrotechnique, production automatisée, robotique industrielle en partenariat avec le CFAI Mécavenir  
 > Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec le CFAI Cefipa

## ITII Occitanie

31700 Beauzelle  
 Tél: 05 61 58 96 70  
 www.formation-industries-mp.fr/  
 Privé hors contrat  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur Cesi École d'ingénieur Toulouse spécialité électronique

## ITII Paca

13800 Istres  
 Provence-Alpes-Côte d'Azur  
 Tél: 04 42 11 44 66  
 www.formation-industries-paca.fr  
 Association  
 <p>UIMM</p><p>CTI, CGE, label Eurace</p>  
 > Diplôme d'ingénieur spécialité électronique-informatique industrielle délivré par l'Isen Toulon et Polytech/Nice-Sophia

## ITII Pays de la Loire

44800 Saint-Herblain  
 Tél: 02 28 03 69 06  
 www.itii-pdl.com  
 Association  
 Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École Polytech Nantes spécialité spécialité génie électrique et énergétique, maîtrise des énergies

## ITII Picardie

Proméo formation  
 60000 Beauvais  
 Tél: 03 44 12 37 80  
 www.itii-picardie.fr  
 Association  
 CTI  
 > Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie spécialité systèmes électriques du Cnam en partenariat avec l'ITII Picardie

## Junia HEI Lille

59000 Lille  
 Tél: 03 28 38 48 58  
 www.hei.fr  
 Association  
 CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
 > Diplôme d'ingénieur généraliste HEI Junia

#### Mines Saint-Étienne

42000 Saint-Étienne  
Tél : 04 77 42 01 23  
www.mines-stetienne.fr  
Public

CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec ISTP  
> Diplôme d'ingénieur, spécialité microélectronique et informatique ISMIN

#### Polytech Annecy-Chambéry

74000 Annecy  
Tél : 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)  
www.polytech.univ-smb.fr  
Public  
CTI, label Eurace, membre de la CGE

> Diplôme d'ingénieur spécialités : bâtiment écoconstruction énergie, écologie industrielle et territoriale, informatique données usages, mécanique mécatronique matériaux, systèmes numériques-instrumentation.

#### Polytech Clermont-Ferrand

63170 Aubière  
Tél : 04 73 40 75 00  
www.polytech-clermont.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace

> Diplôme d'ingénieur spécialités : génie biologique, génie civil, génie électrique, génie mathématique et modélisation, génie physique

#### Polytech Grenoble - INP, UGA

38000 Grenoble  
Tél : 04 76 82 79 02  
www.polytech-grenoble.fr  
Public

CTI, CGE, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialités géotechnique et génie civil; informatique; informatique embarqués; matériaux; prévention des risques; parcours des écoles d'ingénieurs Polytech; technologies de l'information pour la santé  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialité électronique et informatique industrielle

#### Polytech Marseille

13009 Marseille  
Tél : 04 91 82 85 00  
https://polytech.univ-amu.fr  
Public

CTI, label Eurace, CGE  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Marseille, spécialités génie biologique, génie biomédical; génie civil; génie industriel; informatique; matériaux; mécanique et énergétique; microélectronique et télécommunications

#### Polytech Montpellier

34000 Montpellier  
Tél : 04 67 14 31 60  
www.polytech.umontpellier.fr  
Public

CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités développement informatique et exploitation opérationnelle; eau et génie civil; mécanique structures industrielles, systèmes embarqués  
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités génie biologique et agroalimentaire, Informatique et gestion, Matériaux, Mécanique et interactions, Microélectronique et automatique, Sciences et technologies de l'eau

#### Polytech Nantes

44000 Nantes  
Tél : 02 40 68 32 00  
http://web.polytech.univ-nantes.fr  
Public

CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes spécialités : électronique et technologies numériques; énergie électrique; génie civil; génie des procédés et des bioprocédés; informatique; matériaux; thermique énergétique et mécanique  
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes spécialités : contrôle commande des systèmes électriques; maîtrise des énergies; systèmes et réseaux et télécommunications; informatique - ingénierie des données de l'intelligence artificielle

#### Polytech Nice Sophia

Site des Templiers -Campus Sophia Tech  
06900 Sophia-Antipolis  
Tél : 04 89 15 40 00  
https://polytech.univ-cotedazur.fr  
Public  
CTI, CDEFI

> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'Université de Côte d'Azur, spécialités : ingénieur bâtiments; génie biologique; génie de l'eau; électronique; électronique et informatique industrielle; informatique; mathématiques appliquées et modélisation.  
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'Itii Paca.

#### Polytech Orléans

45000 Orléans  
Tél : 02 38 41 70 50  
www.univ-orleans.fr/fr/polytech  
Public

Membre de la CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université d'Orléans spécialités : génie civil et géo-environnement; génie physique et systèmes embarqués; technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation; innovations en conception et matériaux; génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire; management de la production; smart building

#### Polytech Paris-Saclay

91400 Orsay  
Tél : 01 69 33 86 00  
www.polytech.universite-paris-saclay.fr  
Public

CTI, CDEFI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés

#### Polytech Sorbonne

75005 Paris  
Tél : 01 44 27 73 13  
www.polytech.sorbonne-universite.fr  
Public

CTI, CDEFI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique industrielle  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique-systèmes embarqués  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité matériaux  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité robotique

#### Polytech Tours

37200 Tours  
Tél : 02 47 36 14 14  
www.polytech.univ-tours.fr  
Public

CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Tours spécialités : électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, mécanique et conception des systèmes

#### Télécom Paris

91120 Palaiseau  
Tél : 01 75 31 93 61  
www.telecom-paristech.fr  
Public  
Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi, CGE, CTI

> Diplôme d'ingénieur Télécom Paris

#### Télécom Saint-Étienne

42000 Saint-Étienne  
Tél : 04 77 91 58 88  
www.telecom-st-etienne.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de Télécom Saint-Étienne

#### TPS

Université de Strasbourg  
67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 68 85 45 10  
www.telecom-physique.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de TPS spécialisé électronique et informatique industrielle

#### UniLaSalle Amiens (ex ESIEE Amiens)

80000 Amiens  
Tél : 03 22 66 20 00  
www.esiee-amiens.fr  
Association  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur d'UniLaSalle Amiens, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable

#### UniLaSalle Beauvais

60000 Beauvais  
Picardie  
Tél : 03 44 06 25 25  
www.unilasalle.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG  
> Bachelor en sciences et ingénierie agriculture, numérique et technologies embarquées - grade de licenceniveau bac + 3/4

#### UTBM

90400 Sevenans  
Bourgogne-Franche-Comté  
Tél : 03 84 58 30 00  
www.utbm.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité génie électrique

#### X/EP

Université Paris-Saclay  
91120 Palaiseau  
Tél : 01 69 33 33 00  
www.polytechnique.edu  
Public  
CTI, CGE  
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique

► **Liste 10**

**Écoles d'entreprise**

Ces écoles d'entreprise proposent des formations diplômantes, dans les secteurs de l'électronique ou de l'électrotechnique. Ces formations s'effectuent en formation initiale ou en alternance.

**38400 Saint-Martin-d'Hères**

École Schneider Electric  
Lycée Pablo Neruda  
41 rue Henri Wallon  
Tél : 04 76 24 84 20  
[www.se.com/fr/fr/about-us/ecole-schneider-electric/](http://www.se.com/fr/fr/about-us/ecole-schneider-electric/)  
BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
Admission : sur tests et entretien.  
Durée : 2 ans  
Coût : 50 € de droits d'inscription  
Bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité énergie et environnement  
Admission : sur tests et entretien en 2<sup>nde</sup> et en 1<sup>re</sup>.  
Durée : 2 ou 3 ans  
Coût : 30 € par pour les années de 2<sup>nde</sup> et de 1<sup>re</sup>.

**69200 Vénissieux**

CFA Ducretet Rhône-Alpes  
2 rue de la Démocratie  
Tél : 04 72 50 50 00  
[www.ducretet.net](http://www.ducretet.net)  
Titre professionnel manager d'unité marchande appliqué à la vente de produits multimédia et d'électronique grand public, niveau bac + 2  
Public : demandeur d'emploi de plus de 26 ans, jeune  
Admission : niveau bac ou équivalent.

Durée : 1 an  
BTS management commercial opérationnel appliqué à la vente de produits multimédia et d'électronique grand public  
Public : demandeur d'emploi de plus de 26 ans, jeune  
Admission : niveau bac ou équivalent.  
Durée : 2 ans

**69330 Jonage**

Campus Véolia Rhin Rhône Méditerranée  
CFA de l'institut de l'environnement urbain  
25 avenue Lionel Terray  
Tél : 04 72 75 16 00  
[www.campus.veolia.fr](http://www.campus.veolia.fr)  
BTS électrotechnique  
Public : demandeur d'emploi de plus de 26 ans, jeune  
Admission : bac général à dominante scientifique, bac techno STI2D ou bac pro Melec.  
Sur entretien et tests.  
Durée : 2 ans

**75017 Paris**

CFA des métiers de l'énergie Ile-de-France  
Site Carré vert EDF  
4 rue Floréal  
Tél : 01 82 24 82 77  
<http://cfametiersenergie.fr>  
BTS électrotechnique  
Public : demandeur d'emploi de plus de 26 ans, jeune  
Admission : bac pro électrotechnique, bac techno STI2D ou général à dominante scientifique.  
Durée : 2 ans

**92110 Clichy**

CFA Ducretet  
84 rue Villeneuve  
Tél : 01 47 30 74 30  
[www.ducretet.net](http://www.ducretet.net)  
BTS management commercial opérationnel appliqué à

l'électrodomestique et au multimédia grand public  
Public : demandeur d'emploi de plus de 26 ans, jeune  
Admission : niveau bac ou équivalent.  
Durée : 2 ans  
Titre professionnel manager d'unité marchande, niveau bac + 2  
Admission : niveau bac ou équivalent.  
Durée : 1 an  
Licence pro management des activités commerciales appliqués aux produits multimédia et connectés  
Admission : bac + 2 vente, gestion ou commerce.  
Durée : 1 an

► **Liste 11**

**Enseignement à distance**

**Campus virtuel TIC - Université Limoges**

Faculté des sciences et techniques  
87000 Limoges  
Tél : 05 55 45 72 00  
[www.cvtic.unilim.fr](http://www.cvtic.unilim.fr)  
Public  
► Licence L3 physique, electronics and optics e-learning for embedded systems

**Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)**

75003 Paris  
Tél : 01 40 27 20 00  
[www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)  
<http://ecole-ingenieur.cnam.fr>  
<https://foad.cnam.fr>  
Public  
► 553 unités d'enseignement entièrement à distance dans les sciences et techniques et les disciplines tertiaires.

**Mission formation continue - Université Toulouse 3 Paul Sabatier (MFCA)**  
31000 Toulouse  
Tél : 05 61 55 66 30  
<http://mfca.univ-tlse3.fr>  
Public  
► Licence L3 électronique, électrotechnique automatique  
Durée : 2 ans



# Carnet d'adresses

## Actuel Ile-de-France

### ► Liste 1

#### Alternance, formations universitaires

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage ou du contrat de professionnalisation.

contrat d'apprentissage : A  
contrat de professionnalisation : CP

#### 75005 Paris

UFR d'ingénierie  
Sorbonne Université  
Tél : 01 44 27 23 80  
<http://ingenierie.sorbonne-universite.fr/fr/index.html>  
Public  
► Master mention automatique, robotique : A  
► Master mention électronique, énergie électrique, automatique : A  
► Licence pro mention métiers de l'électronique : microélectronique, optronique : A

#### 75013 Paris

UFR Physique  
Université de Paris  
Tél : 01 57 27 61 00  
[www.physique.univ-paris-diderot.fr](http://www.physique.univ-paris-diderot.fr)  
Public  
► Licence pro métiers de l'électricité et de l'énergie spécialité techniques physiques des énergies : CP  
► Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie : A

#### 77420 Champs-sur-Marne

Université Gustave Eiffel (SIO)  
Tél : 01 60 95 76 76  
[www.univ-gustave-eiffel.fr](http://www.univ-gustave-eiffel.fr)  
Public  
► Master M2 microtechnologies pour les systèmes de communications et les capteurs : A

#### 77454 Champs-sur-Marne

Institut d'électronique et d'informatique Gaspard Monge  
Tél : 01 60 95 75 65  
<http://igm.u-pem.fr>  
Public  
► Master mention électronique, énergie électrique, automatique : A

#### 77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)  
Tél : 01 64 13 44 88  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)  
Public  
► Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie : A  
► Licence pro mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable : A

#### 78000 Versailles

Lycée Jules Ferry  
Tél : 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)  
Public  
► Licence pro mention métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : A

#### 78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy  
Tél : 01 39 25 48 33  
[www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr](http://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr)  
Public  
► Licence professionnelle communication, systèmes embarqués, parcours systèmes embarqués : A  
► Licence pro mention métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : A

#### 78180 Montigny-le-Bretonneux

Ifa Delorozoy  
Tél : 01 30 48 80 00  
[www.ifa.delorozoy.fr](http://www.ifa.delorozoy.fr)  
Consulaire  
► Licence pro métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués parcours systèmes embarqués : A, CP

#### 78200 Mantes-la-Jolie

IUT de Mantes en Yvelines  
Tél : 01 39 25 33 40  
[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)  
Public  
► Licence pro métiers de l'électricité et de l'énergie parcours véhicule électrique et nouvelles mobilités : A, CP  
► Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie : A

#### 78711 Mantes-la-Ville

CFA AFORP - site de Mantes-la-Ville  
Tél : 01 30 92 31 11  
[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)  
Privé  
► Licence pro coordinateur technique pour les installations électriques : CP

### Liste 1

Alternance, formations universitaires p. 25

### Liste 2

Alternance, autres formations p. 26

### Liste 3

Formation continue p. 29

### Liste 4

Conseil régional Ile-de-France p. 29

#### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)  
Tél : 01 69 47 72 20  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
Public  
► Licence pro Sciences, technologies, santé mention domotique : A

#### 91190 Saint-Aubin

École universitaire de 1<sup>er</sup> cycle  
Tél : 01 69 33 78 13  
<https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/>  
Public  
► Licence pro métiers de l'électricité et de l'énergie et génie climatique parcours techniques physiques des énergies bas carbone : CP

#### 91400 Saclay

Graduate School Sciences de l'ingénierie et des systèmes  
[www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/sciences-de-lingenierie-et-des-systemes](http://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/sciences-de-lingenierie-et-des-systemes)  
Public  
► Master mention électronique, énergie électrique, automatique : A

#### 91405 Orsay

UFR des sciences  
Université Paris-Saclay  
Tél : 01 69 15 70 68  
[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)  
Public  
► Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie : A

#### 92000 Nanterre

Formation continue et alternance - Université Paris Nanterre (SFCA)  
Tél : 01 40 97 71 30  
<https://formation-continue.parisnanterre.fr>  
Public  
► Master M1, M2 génie industriel parcours électronique embarquée et systèmes de communication : A

#### 92001 Nanterre

UFR de philosophie, information-communication, langages, littératures et arts du spectacle (UFR PHILLIA)  
Université Paris Nanterre  
Tél : 01 40 97 56 13  
<http://ufr-phillia.parisnanterre.fr>  
Public  
► Master information et communication parcours

documents électroniques et flux d'informations : CP

► Master M2 traitement automatique des langues parcours ingénierie linguistique : CP

#### 92130 Issy-les-Moulineaux

CFA AFORP - site d'Issy-les-Moulineaux  
Tél : 01 41 46 09 10  
[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)  
Privé  
► Licence pro chargé d'affaires en installations électriques : A, CP

#### 92410 Ville-d'Avray

IUT de Ville d'Avray  
Tél : 01 40 97 48 00  
<http://cva.parisnanterre.fr>  
Public  
► Licence pro mention métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : A

#### 93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam) (IT-Cnam)  
Tél : 01 58 80 87 92  
<http://it.cnam.fr>  
Public  
► Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie : A

#### 93290 Tremblay-en-France

Institut universitaire de technologie de Tremblay-en-France (IUT)  
Tél : 01 41 51 12 24/01 41 51 12 60  
[www.iu2t.univ-paris8.fr](http://www.iu2t.univ-paris8.fr)  
Public  
► Licence pro des métiers de l'informatique : objets communicants et intelligents : A, CP

#### 94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)  
Tél : 01 45 17 17 01  
<http://iut.u-pec.fr>  
Public  
► Licence pro mention domotique : A

#### 94010 Créteil

UFR d'administration et échanges internationaux  
Université Paris-Est Créteil  
Tél : 01 45 17 18 88  
<http://aei.u-pec.fr>

Public

> Master administration et échanges internationaux parcours commerce électronique : CP

## 94010 Créteil

UFR de sciences et technologie Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne

Tél : 01 45 17 13 49

<http://sciences-tech.u-pec.fr>

Public

> Licence L3 sciences pour l'ingénieur parcours électronique et génie informatique : CP

## 94234 Cachan

IUT de Cachan

Tél : 01 41 24 11 00

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

Public

> Licence pro mention maintenance et technologie : électronique, instrumentation : A  
> Licence pro mention métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : A

## 95302 Cergy

UFR sciences et techniques

CY Cergy Paris Université

Tél : 01 34 25 65 70

[www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques.html](http://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques.html)

Public

> Master mention électronique, énergie électrique, automatique : A

## > Liste 2 (IDF)

## Alternance, autres formations

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage ou du contrat de professionnalisation.

contrat d'apprentissage : A  
contrat de professionnalisation : CP

## 75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

Tél : 01 40 27 20 00

[www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)

<http://ecole-ingenieur.cnam.fr>

<https://foad.cnam.fr>

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

## 75005 Paris

CFA des Sciences

Tél : 01 44 27 71 40

[www.cfa-sciences.fr](http://www.cfa-sciences.fr)

Consulaire

> Diplôme d'ingénieur EI-2I de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique parcours informatique

industrielle : A

Admission : BTS systèmes numériques, DUT GEII ou MP ou RT, L3 électronique, Deust SINE

## 75005 Paris

École polytechnique universitaire Sorbonne Université (Polytech Sorbonne)

Tél : 01 44 27 73 13

[www.polytech.sorbonne-universite.fr](http://www.polytech.sorbonne-universite.fr)

Public

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique industrielle : A  
Admission : sur dossier et entretien : Deust Sine; DUT GEII, MP, RT, PEIP; L3 électronique, informatique, réseaux et télécommunications; BTS systèmes numériques

## 75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)

Tél : 01 49 54 52 00

[www.isep.fr](http://www.isep.fr)

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'Isep : A  
Admission : - sur concours : bac spé scientifiques 2 sciences - sur concours : bac spé 1 science + spé SES  
- sur concours en 3<sup>e</sup> année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI  
- sur dossier en 3<sup>e</sup> année : DUT MP, R&T, GEII, STID, licence scientifique, prépa ATS  
- sur dossier en 4<sup>e</sup> année : master sciences, MST, MI

## 75006 Paris

Lycée technique privé Saint-Nicolas

Tél : 01 42 22 79 75

[www.lyceesaintnicolas.com](http://www.lyceesaintnicolas.com)

Privé sous contrat

> BTS électrotechnique : A

## 75009 Paris

CFA SACEF (ADESA)

Tél : 01 78 09 88 51

[www.cfasacef.fr](http://www.cfasacef.fr)

Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria : A  
Admission : bac + 2, BTS ou DUT génie électrique, génie climatique, mesures physiques, télécommunications, électronique, informatique industrielle.

## 75011 Paris

CFA Delépine - CFA de l'équipement électrique

Tél : 01 43 71 66 96

[www.cfadelepine.fr](http://www.cfadelepine.fr)

Privé

> BTS électrotechnique : A

## 75011 Paris

CFA public Dorian

Tél : 01 44 93 81 36

<https://cfa-dorian.fr>

Public

> BTS systèmes numériques option électronique et communications : A

## 75013 Paris

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Paris (ENSAM Paris)

Tél : 01 44 24 62 99

<http://artsetmetiers.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de spécialité génie industriel ou génie énergétique : A  
Admission : 25 ans maximum - sur dossier et tests : bac + 2 dans un domaine scientifique ou technique

## 75014 Paris

Lycée Raspail

Tél : 01 40 52 73 00

[www.ldmraspail.fr](http://www.ldmraspail.fr)

Public

> BTS électrotechnique : A  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

## 75017 Paris

CFA des métiers de l'énergie Ile-de-France

Tél : 01 82 24 82 77

<http://cfametiersenergie.fr>

Association

> BTS électrotechnique : A, CP  
Admission : bac pro électrotechnique, bac techno STI2D ou général à dominante scientifique.

## 75019 Paris

Greta Paris industrie développement durable (Greta GPI2D)

Tél : 01 40 64 13 80

[www.gpi2d.greta.fr](http://www.gpi2d.greta.fr)

Public

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : CP  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : CP, A

## 75020 Paris

CFA L'ÉA-CFI - Campus Paris Gambetta

Tél : 01 40 31 46 00

[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)

Public

> BTS électrotechnique : A  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

## 77000 Vaux-le-Pénil

CFA de l'industrie Seine et Marne - site de Vaux-le-Pénil

Tél : 01 60 37 41 55

[www.cfai77.fr](http://www.cfai77.fr)

Privé

> BTS électrotechnique : A

## 77000 Melun

Lycée polyvalent Léonard de Vinci

Tél : 01 60 56 60 60

[www.vinci-melun.org](http://www.vinci-melun.org)

Public

> BTS électrotechnique : A

## 77100 Meaux

Greta des métiers et des techniques industrielles 77 (Greta MTI 77)

Tél : 01 60 23 44 77

[www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmti77/](http://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmti77/)

Public

> BTS électrotechnique : A

## 77124 Chauconin-Neufmontiers

CFA IMA du pays de Meaux (Institut des métiers et de l'artisanat)

Tél : 01 64 79 27 60

[www.cma77.fr](http://www.cma77.fr)

[www.cfa77.fr](http://www.cfa77.fr)

Public

> BTS électrotechnique : A

## 77130 Montereau-Fault-Yonne

Greta des métiers et des techniques industrielles 77 - Pôle de formations industrielles et nucléaires (Greta MTI 77)

Tél : 01 60 57 53 40

[www.forpro-creteil.org](http://www.forpro-creteil.org)

<http://formation-nucleaire.net>

Public

> BTS électrotechnique appliqué au nucléaire et/ou à l'industrie : CP

## 77144 Montévrain

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)

Tél : 01 60 95 81 00

[www.ingenieurs2000.com](http://www.ingenieurs2000.com)

Association

> Diplôme d'ingénieur en mécatronique et robotique en partenariat avec l'ISTY Versailles : A  
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique

> Diplôme d'ingénieur en mécanique option conception et production des systèmes mécaniques, option sciences et génie des matériaux en partenariat avec l'ESIPE : A

Admission : BTS/DUT scientifique et technologique

> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESIPE : A

Admission : BTS/DUT scientifique et technologique

> Diplôme d'ingénieur en systèmes électriques - électronique de puissance réseaux et motorisation en partenariat avec le Ei.Cnam : A

Admission : BTS, DUT scientifique et technologique

**77370 Nangis**

BTP CFA Nangis  
Tél: 01 60 58 54 10  
<http://btpcfa-iledefrance.fr>  
Privé

> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants : A

**77420 Champs-sur-Marne**

École supérieure d'ingénieurs  
Paris-Est Marne-le-Vallée (Esipe-MLV)

Tél: 01 60 95 76 68  
[www.ingenieur-imac.fr](http://www.ingenieur-imac.fr)  
<http://esipe.u-pem.fr>  
Public

> Diplôme d'ingénieur de  
l'Esipe spécialité électronique  
et informatique, systèmes  
communicants : A  
Admission : - sur dossier : prépas  
scientifiques, BTS, DUT, L2  
scientifique et technologique

**77567 Lieusaint**

IUT de Sénart - Fontainebleau  
(site Sénart)

Tél: 01 64 13 44 88  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)  
Public

> BUT génie électrique et  
informatique industrielle : A

**77600 Bussy-Saint-Georges**

Lycée polyvalent Maurice  
Rondeau

Tél: 01 64 66 08 78  
[www.lyceerondeau.eu](http://www.lyceerondeau.eu)  
Privé sous contrat

> BTS électrotechnique : A

**78000 Versailles**

Lycée Jules Ferry  
Tél: 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)  
Public

> BTS électrotechnique : A

**78067 Montigny-le-Bretonneux**

CFA CFCampus Montigny-le-  
Bretonneux

Tél: 01 30 48 80 00  
[www.cfi-formations.fr](http://www.cfi-formations.fr)  
Public

> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants : CP  
> BTS systèmes numériques  
option électronique et  
communications : A  
> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants : A

**78140 Vélizy-Villacoublay**

Grande école d'ingénieurs  
généralistes dans les objets et  
systèmes intelligents (Eseo)

Tél: 01 72 24 10 20/02 41 86 67  
(admissions)  
[www.eseo.fr](http://www.eseo.fr)  
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'école  
supérieure d'électronique de  
l'Ouest : A  
Admission : - sur concours : bac

spé scientifiques, STI2D, STL  
(SPCL)

- sur dossier en rentrée décalée :  
Pass ou L.AS, 1<sup>re</sup> année de CPGE  
ou BUT, L1 scientifique

- sur concours en 3<sup>e</sup> année :  
prépas MP, PC, PSI  
- sur dossier en 3<sup>e</sup> année: DUT  
(GEII, MP, RT, GTE, INFO), BTS SN,  
L2 ou L3 scientifique, SPE ATS,  
TSI, BCPST

**78140 Vélizy-Villacoublay**

Institut des sciences et  
techniques des Yvelines (Isty)

Tél: 01 39 25 38 50  
[www.isty.uvsq.fr](http://www.isty.uvsq.fr)  
Public  
> Diplôme d'ingénieur en  
mécatronique de l'Isty : A  
Admission : - sur concours : bac  
spé scientifique, bac STI2D  
- sur dossier et entretien : Pass,  
L1 scientifique, 1<sup>re</sup> année CPGE  
- sur dossier en 2<sup>e</sup> année : prépa  
math sup, L1 scientifique, Paces  
validée  
- accès de droit en 3<sup>e</sup> année : CPI  
de l'Isty

- sur dossier et tests écrits en  
3<sup>e</sup> année : DUT GEII, GIM, GMP,  
MP, BTS ATI, CPI, CIM, CIRA,  
électrotechnique, IRI, ST, SE, MAI,  
L2/L3 scientifiques

> Diplôme d'ingénieur en  
systèmes électroniques  
embarqués de l'Isty : A  
Admission : - sur concours : bac  
spé scientifiques, bac STI2D  
- sur dossier et entretien : prépa  
math sup, L1 scientifique, Pass  
- accès de droit en 3<sup>e</sup> année : CPI  
de l'Isty

- sur dossier et tests de  
positionnement en 3<sup>e</sup> année :  
DUT GEII, GIM, MP, informatique,  
RT, BTS SE, SN, IRIS, L2/L3  
scientifiques

**78180 Montigny-le-Bretonneux**

Ifa Delorozoy  
Tél: 01 30 48 80 00  
[www.ifa.delorozoy.fr](http://www.ifa.delorozoy.fr)

Consulaire  
> BTS systèmes numériques  
option électronique et  
communications : A, CP

**78711 Mantes-la-Ville**

CFA AFORP - site de Mantes-la-  
Ville

Tél: 01 30 92 31 11  
[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)  
Privé  
> BTS électrotechnique : CP  
> BTS électrotechnique : A  
> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants : A

**91000 Evry-Courcouronnes**

CFA Faculté des métiers de  
l'Essonne - site d'Evry

Tél: 01 60 79 74 00  
[www.facmetiers91.fr](http://www.facmetiers91.fr)  
Public

> BTS électrotechnique : CP  
> BTS électrotechnique : A

**91000 Evry-Courcouronnes**

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)  
Tél: 01 69 47 72 20  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
Public

> BUT génie électrique et  
informatique industrielle parcours  
automatisme et informatique  
industrielle, parcours électricité  
et maîtrise de l'énergie, parcours  
électronique et systèmes  
embarqués : A

**91190 Gif-sur-Yvette**

Centrale-Supélec -Campus de Gif-  
sur-Yvette (Centrale-Supélec)

Tél: 01 69 85 12 12  
[www.centralesupelec.fr](http://www.centralesupelec.fr)  
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École  
supérieure d'électricité : A  
Admission : - sur concours après  
bac + 2 : prépas MP, PC, PSI, PT,  
TSI  
- sur dossier après bac + 2  
: L2 et L3 scientifique, DUT  
GEII, GTR, mesures physiques  
(apprentissage possible pour les  
DUT)

- sur dossier après bac + 4 : M1,  
master scientifique  
- contrat pro uniquement pour  
les élèves issus de la deuxième  
année du cursus ingénieur de  
l'établissement.

**91380 Chilly-Mazarin**

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel  
Tél: 01 69 74 15 50  
[www.centregustaveeiffel.fr](http://www.centregustaveeiffel.fr)

Public  
> BTS électrotechnique : A

**91400 Orsay**

CFA AFTI  
Tél: 01 69 33 05 50  
[www.cfa-afti.com](http://www.cfa-afti.com)

Privé  
> BTS systèmes numériques  
option électronique et  
communications : A  
Admission : bac

**91400 Orsay**

CFA Union  
Tél: 01 69 15 35 10  
<http://site.cfa-union.org>

Association  
> Diplôme d'ingénieur Polytech  
Paris-Sud électronique, énergie et  
systèmes : A  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEA  
électronique et informatique  
industrielle : A  
Admission : classe prépa ou bac +  
2 dans le domaine

**91400 Orsay**

École polytechnique de  
l'Université Paris-Saclay (Polytech  
Paris-Saclay)

Tél: 01 69 33 86 00  
[www.polytech.universite-paris-saclay.fr](http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr)

Public  
> Diplôme d'ingénieur de  
Polytech Paris-Saclay spécialité  
électronique et systèmes

robotisés : A

Admission : 29 ans maximum  
- sur dossier : prépas, bac + 2  
ou bac + 3 dans les domaines  
concernés (mathématiques,  
informatique, électronique,  
physique ou chimie)  
- sur dossier en 2<sup>e</sup> année: M1  
ou 3<sup>e</sup> année validée au sein du  
réseau Polytech

**91940 Les Ulis**

CFA Afia  
Tél: 01 76 91 59 13  
[www.cfa-afia.com](http://www.cfa-afia.com)

Association  
> Diplôme d'ingénieur de l'École  
française d'électronique et  
d'informatique : A  
Admission : sur dossier : bac + 2,  
BTS, DUT ou classe prépa.

**92000 Nanterre**

Centre de formation d'ingénieurs  
par l'alternance (Cefipa)

Tél: 01 55 17 80 80  
[www.cefipa.com](http://www.cefipa.com)

Association  
> Diplôme d'ingénieur EPF  
spécialité systèmes d'information  
et génie industriel : A  
Admission : bac + 2 scientifique  
ou technique, classes prépas  
CPGE, DUT, BTS, licence  
> Diplôme d'ingénieur Ei.Cnam  
spécialités : génie électrique,  
systèmes électroniques,  
mécanique, génie nucléaire : A  
Admission : sur dossier : bac + 2  
scientifique ou technique, classes  
prépas, DUT, BTS, Licence EEA,  
ingénierie électrique

**92110 Clichy**

CFA Ducretet  
Tél: 01 47 30 74 30  
[www.ducretet.net](http://www.ducretet.net)

Privé  
> BTS management commercial  
opérationnel appliqué à  
l'électrodomestique et au  
multimédia grand public : A, CP  
Admission : niveau bac ou  
équivalent.  
> Titre professionnel manager  
d'unité marchande, niveau bac +  
2 : A, CP  
Admission : niveau bac ou  
équivalent.

**92130 Issy-les-Moulineaux**

CFA AFORP - site d'Issy-les-  
Moulineaux

Tél: 01 41 46 09 10  
[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)  
Privé

> BTS systèmes numériques  
option électronique et  
communications : CP  
> BTS électrotechnique : CP  
> BTS électrotechnique : A  
> BTS systèmes numériques  
option électronique et  
communications : A

## 92200 Neuilly-sur-Seine

Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Ile-de-France (ITI Ile-de-France)

Tél : 01 41 92 35 00

www.gim-idf.fr

www.itii-iledefrance.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec le CFA Union : A Admission : - sur dossier : DUT, L2/L3, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle, CPGE

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité photonique et systèmes optroniques en partenariat avec le CFA Union : A

Admission : - sur dossier : DUT GEII, mesures physiques, BTS génie optique, Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, ... L2/L3 à forte dominante en physique

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie électrique en partenariat avec le CFAI Cefipa : A

Admission : - sur dossier : DUT (GEII, génie industriel et maintenance, mesures physiques), BTS (électrotechnique, CIRA, électronique, maintenance industrielle), L2

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec le CFAI Cefipa : A

Admission : - sur dossier : DUT GTR, GEII, mesures physiques, BTS électronique, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, L2 électronique

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie industriel option conception et innovation, électrotechnique, production automatisée, robotique industrielle en partenariat avec le CFAI Mécavenir : A

Admission : - sur dossier : DUT, BTS industriels, L1 et L2 scientifiques validées, L3, CPGE scientifiques ou diplôme équivalent

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique par ours informatique industrielle en partenariat avec le CFA des sciences : A

Admission : - sur dossier : DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay, spécialité électronique et systèmes robotisés en partenariat avec le CFA Union : A

Admission : - sur dossier : DUT GEII, RT, mesures physiques, BTS systèmes numériques, systèmes électroniques, CIRA, TPIL, L2/L3

> Diplôme d'ingénieur de

l'Icam spécialité mécanique et automatique en partenariat avec le CFA Cerfal : A

Admission : - sur dossier : DUT, BTS industriel, prépas (PTSI-PT, TSi, ATS)

> Diplôme d'ingénieur de l'ISTY spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec le CFAI Mécavenir : A

Admission : - sur dossier : DUT, BTS industriels (GEII, MP, RT, Info, ...), prépa MP, PT, PSI, ATS; L1 ou L2 scientifiques validées, L3

## 92500 Rueil-Malmaison

Lycée La Salle Passy Buzenval

Tél : 01 41 39 81 81

www.passy-buzenval.com

Privé sous contrat

> BTS électrotechnique : A

## 92600 Asnières-sur-Seine

CFA AFORP - site d'Asnières-sur-Seine

Tél : 01 41 32 22 80

www.aforp.fr

Privé

> BTS électrotechnique : CP

> BTS électrotechnique : A

## 92800 Puteaux

SUPII Mécavenir

Tél : 01 55 23 24 24

www.mecavenir.com

Association

> Diplôme d'ingénieur du Cnam génie industriel options électrotechnique; production automatisée; robotique : A Admission : L1/L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa.

Sur dossier, tests et entretien.

## 93167 Noisy-le-Grand

Lycée professionnel Françoise Cabrini

Tél : 01 48 15 16 25

http://cabrini.fr/

Privé sous contrat

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

## 93200 Saint-Denis

Lycée La Salle Saint-Denis

Tél : 01 55 87 45 00

www.lasallesaintdenis.com

Privé sous contrat

> BTS électrotechnique : A

## 93210 Saint-Denis

CFA Cnam (CFA Cnam IDF)

Tél : 01 58 80 88 62

http://cfa-idf.cnam.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur en systèmes électroniques signalisation ferroviaire : A, CP Admission : bac + 2/3, dossier, tests et entretien.

## 93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam) (IT-Cnam)

Tél : 01 58 80 87 92

http://it.cnam.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

## 93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse

www.iutv.univ-paris13.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A

## 93700 Drancy

Lycée Paul Le Rolland

Tél : 01 48 32 01 30

www.lyceepaulerolland.fr

Public

> BTS électrotechnique : A

## 94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)

Tél : 01 45 17 17 01

http://iut.u-pec.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

## 94130 Nogent-sur-Marne

Lycée Louis Armand

Tél : 01 45 14 28 28

www.larmand.fr

Public

> BTS électrotechnique : A

## 94142 Alfortville

Lycée Maximilien Perret

Tél : 01 43 53 52 00

www.maxp.fr

Public

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

## 94200 Ivry-sur-Seine

École des ingénieurs de l'énergie et des technologies numérique pour l'innovation au service d'un monde durable (ESME)

Tél : 01 56 20 62 00

www.esme.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'ESME, spécialités innovation; énergie et environnement; international connection; management et biotech et santé; ingénieur designer; ingénieur manager : A, CP

Admission : - sur concours : bac spé scientifiques et maths expertes ou complémentaires; 1<sup>re</sup> année de BTS/BUT, L1 scientifique (Pass inclus) ou technologique - sur dossier et entretien (rentrée décalée) : bac spé scientifiques, L1 scientifique, 1<sup>re</sup> année Pass ou CPGE

- sur concours en 2<sup>e</sup> année : 1<sup>re</sup>

année BUT GEII, MP, RT; DUT; BTS électrotechnique ou SN; 1<sup>re</sup> année CPGE scientifique; L2 scientifique ou technologique

- sur dossier en 2<sup>e</sup> année : 1<sup>re</sup>

année de DUT/BTS technologique ou scientifique, 1<sup>re</sup> année de CPGE scientifique

- sur concours en 3<sup>e</sup> année : prépas CPGE scientifique, prépa ATS; BUT MP, RT, GEII

## 94200 Ivry-sur-Seine

École d'ingénieurs du monde numérique (ESIEA Paris - Laval)

Tél : 01 43 90 21 21

www.esiea.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE : A

Admission : - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, prépas ATS

- sur dossier : DUT, prépa TSi, L3 scientifique validée

## 94230 Cachan

École d'ingénieur-e-s généralistes

-Campus parisien (EPF Paris-Cachan)

Tél : 01 41 13 01 51

www.epf.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'EPF : A Admission : 30 ans maximum.

Sur concours propre : BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques

## 94234 Cachan

IUT de Cachan

Tél : 01 41 24 11 00

www.universite-paris-saclay.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A

## 94360 Bry-sur-Marne

Institut national de l'audiovisuel (Ina Sup)

Tél : 01 49 83 24 24

www.ina-expert.com

Public

> Diplôme d'ingénieur ENSEA spécialité électronique et informatique industrielle filière audiovisuel numérique : A Admission : bac + 2, BTS, BUT, prépa ATS des domaines de l'audiovisuel, de l'électronique, de l'électrotechnique, des télécoms, de la physique. Dossier et entretien.

## 94407 Vitry-sur-Seine

Lycée Jean Macé

Tél : 01 45 73 63 00

http://lyceejeanmace-vitry.fr/

Public

> BTS électrotechnique : A



**94500 Champigny-sur-Marne**  
Lycée Langevin Wallon  
Tél: 01 48 81 28 33  
www.lycee-langevin-wallon.com  
Public  
> BTS électrotechnique: A

**94800 Villejuif**  
École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris)  
Tél: 01 88 28 90 01  
www.efrei.fr  
Association  
> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris: A  
Admission: - sur concours: bac spé scientifique dont maths et spé SES, bac techno STI2D  
- sur dossier en 2<sup>e</sup> année: Prépas CPGE1, L1 scientifiques, BTS, Pass 2<sup>e</sup> année  
- sur concours en 3<sup>e</sup> année: prépas CPGE MP, PT, PC, PSI, ATS, L2, DUT  
- sur dossier en 4<sup>e</sup> année: L3 informatique, M1 scientifique

**95000 Cergy-Pontoise**  
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea)  
Tél: 01 30 73 66 66  
www.ensea.fr  
Public  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle: A  
Admission: - sur dossier: DUT, L2, L3, BTS dans secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle

**95031 Cergy**  
IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)  
Tél: 01 34 25 68 30  
www.iut.u-cergy.fr  
Public  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués: A

**95120 Ermont**  
Lycée des métiers Gustave Eiffel  
Tél: 01 34 14 17 32  
www.lyc-eiffel-ermont.ac-versailles.fr  
Public  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants: A

**95200 Sarcelles**  
Greta du Val-d'Oise  
Tél: 01 34 48 59 00  
www.greta-95.fr  
Public  
> BTS électrotechnique: CP

**95310 Saint-Ouen-l'Aumône**  
Lycée polyvalent Jean Perrin  
Tél: 01 34 32 58 28  
http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/  
Public  
> BTS électrotechnique: A

**95520 Osny**  
IFA Chauvin CFA de la Chambre de commerce et d'industrie de Paris Ile de France  
Tél: 01 30 75 38 38  
www.ifa-chauvin.fr  
Public  
> BTS électrotechnique: A

### ► Liste 3 (IDF)

## Formation continue

Ces organismes proposent des formations pour les demandeurs d'emploi ou les salariés.

**75003 Paris**  
Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)  
Tél: 01 40 27 20 00  
www.cnam.fr  
http://ecole-ingenieur.cnam.fr  
https://foad.cnam.fr  
Public

> Licence Sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique, automatique  
Parcours électronique et systèmes  
> Diplôme d'ingénieur Cnam spécialité génie électrique, Diplôme d'ingénieur Cnam systèmes électroniques  
Admission: bac + 2 dans la spécialité  
> Titre certifié responsable opérationnel en électronique, niveau bac + 3/4  
Admission: bac + 2 scientifique ou technique  
> Titre certifié responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques parcours électrotechnique  
Admission: bac + 2 scientifique ou technique  
> Licence Sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique, automatique  
Parcours automatique et systèmes  
> Licence Sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique, automatique  
Parcours électrotechnique et systèmes  
> Titre certifié technicien supérieur en électronique, électrotechnique et automatisme  
Admission: niveau bac scientifique ou technique  
> Master Sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique et automatique

Systèmes communicants en environnement complexe  
Admission: Bac + 3/4  
Master 1<sup>re</sup> année et/ou maîtrises EEA, physique appliquée, physique fondamentale avec une spécialisation en électronique.

**75019 Paris**  
Greta Paris industrie développement durable (Greta GPI2D)  
Tél: 01 40 64 13 80  
www.gpi2d.greta.fr  
Public  
> BTS électrotechnique  
Durée: 1 an  
> BTS systèmes numériques option électronique et communications  
Admission: bac à dominante à scientifique, bac STI2D option SIN, bac pro SN.  
Durée: 1 an  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
Durée: - 1150h en centre + 2100h en entreprise,  
- la formation se fait en 2 ans.  
Coût: 12 €/h  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
Durée: 1 ou 2 ans (apprentissage et contrat de professionnalisation)

**77100 Meaux**  
Greta des métiers et des techniques industrielles 77 (Greta MTI 77)  
Tél: 01 60 23 44 77  
www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmti77/  
Public  
> BTS électrotechnique

**77130 Montereau-Fault-Yonne**  
Greta des métiers et des techniques industrielles 77 - Pôle de formations industrielles et nucléaires (Greta MTI 77)  
Lycée André Malraux  
Tél: 01 60 57 53 40  
www.forpro-creteil.org  
http://formation-nucleaire.net  
Public  
> BTS électrotechnique appliqué au nucléaire et/ou à l'industrie

**78370 Plaisir**  
Greta des Yvelines  
Tél: 01 30 85 78 78  
www.greta-yvelines.fr  
Public  
> BTS électrotechnique  
Durée: 1 an

**91100 Corbeil-Essonnes**  
Greta de l'Essonne  
Tél: 01 64 90 91 91  
www.greta-essonne.fr  
Public  
> BTS électrotechnique  
Durée: 1 an

**92110 Clichy**  
CFA Ducretet  
Tél: 01 47 30 74 30  
www.ducretet.net  
Privé  
> Titre professionnel manager d'unité marchande, niveau bac + 2  
Admission: niveau bac ou équivalent.  
Durée: 1 an  
> Licence pro management des activités commerciales appliqués aux produits multimédia et connectés  
Admission: bac + 2 vente, gestion ou commerce.  
Durée: 1 an

### ► Liste 4 (IDF)

## Conseil régional Ile-de-France

Le Conseil régional d'Île-de-France finance des formations de courte et de longue durée.

Les formations financées par le Conseil régional d'Île-de-France s'adressent aux demandeurs d'emploi franciliens de tout âge et prioritairement à ceux qui ont un faible niveau de qualification. Il existe des formations pour tous les niveaux et tous les secteurs d'activité. Pour consulter l'offre de formation: www.defi-metiers.fr