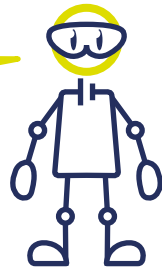


J'ai choisi l'électronique...

Inès, ingénierie

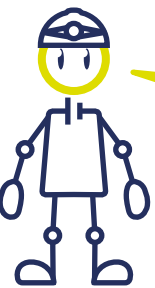
Recherche et développement

Je conçois des capteurs intelligents pour surveiller la santé des océans.



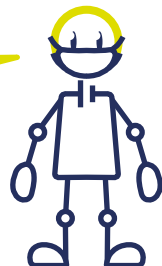
Enzo, technicien
Radiofréquence

Je participe à l'intégration des circuits qui reçoivent et traitent les images satellites.



Karim, ingénieur
Électronique biomédicale

Je développe des implants qui redonnent l'audition aux patients malentendants.



... et toi ?

Choisir son orientation post-bac, c'est avant tout un projet personnel.

Les bons réflexes ?



Va aux **journées portes ouvertes**,
Parles-en à ton **professeur principal**,
Explore **Parcoursup**.

Que vais-je apprendre si je choisis une de ces formations ?



Trois **disciplines scientifiques** seront très **imbriquées** dans ta formation :

La **physique**
pour comprendre



L'**informatique**
pour programmer



L'**électronique**
pour transformer

Savais-tu que l'électronique joue un rôle clé dans l'économie de ta région ?



L'électronique crée + de **20 000** emplois directs en Nouvelle-Aquitaine



+ de **300** entreprises se consacrent au secteur de l'électronique en Nouvelle-Aquitaine



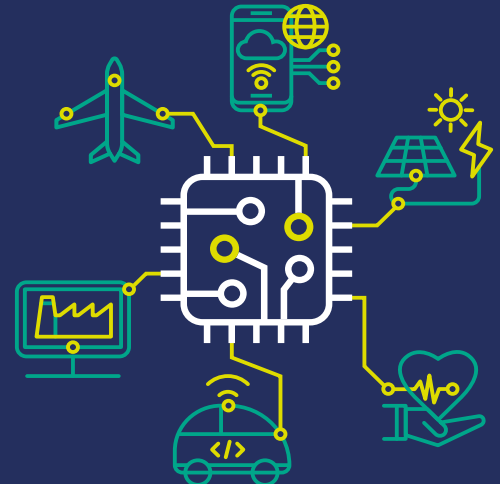
L'électronique génère + d'**1 Md€** de chiffre d'affaires en Nouvelle-Aquitaine

octobre 2025 - <https://entreprises.nouvelle-aquitaine.fr/actualites/une-feuille-de-route-pour-la-filiere-electronique-neo-aquitaine> - Région Nouvelle-Aquitaine

ET TOI ?

Tu fais quoi après le bac ?

Cap sur l'électronique !



Découvre les **formations** du campus **bordelais** !

CAP
eLENA
Électronique en Nouvelle-Aquitaine

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-23-CMA-0021

FRANCE
2030

BORDEAUX
INP
Enseirb-
Matmeca

Université
de BORDEAUX

Quel que soit ton profil, il y a une formation pour toi !

Des passerelles existent entre ces voies et l'apprentissage est possible !



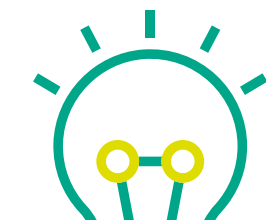
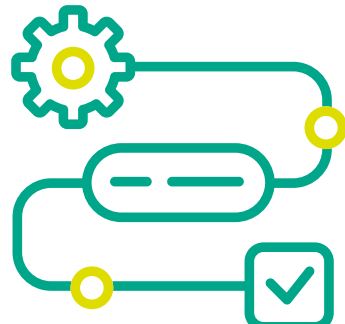
Voie école d'ingénieur

Bordeaux INP / ENSEIRB-MATMECA

Mon profil: J'aime les **mathématiques et la physique**, je me sens à l'aise avec les **concept théoriques**. J'ai un esprit curieux et j'ai envie d'apprendre tout en réalisant de **nombreux projets** au sein de clubs scientifiques.

Voie possible: École d'ingénieur ENSEIRB-MATMECA
- Bordeaux INP.

- **Durée :** 3 ans. Recrutement à BAC+2 (après une classe prépa grandes écoles, classe prépa intégrée ou BUT/Licence) ou à BAC+3 (sur dossier)
- **Profil recommandé :** Bac général (spé Maths + autre spécialité scientifique au choix : PC/SI/NSI + option Maths expertes)
- **Métiers possibles :** Ingénieur circuits numériques, Concepteur circuits radio, Architecte Systèmes, Spécialiste simulations numériques...
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 30h à 35h
- **Salaire moyen en sortie de formation :** 3300€ brut par mois.
- **Plus d'infos :**



Voie BUT

université de Bordeaux / IUT de Bordeaux

Mon profil: J'aime apprendre en **manipulant** des équipements. Je préfère les **approches concrètes** où je peux tester, expérimenter et voir les résultats de mon travail. J'ai un **esprit curieux** et pragmatique, et je cherche une formation qui combine **théorie et application pratique**. Je veux pouvoir entrer sur le marché du travail après mon diplôme, en gardant la possibilité de poursuivre mes études.

Voies possibles: BUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle) ou BUT MP (Mesures Physiques), proposés par l'IUT, répondraient à ces attentes.

- **Durée :** 3 ans après le bac
- **Profil recommandé :**
 - **BUT GEII :** Bac général (spé Maths en première) ou Bac STI2D
 - **BUT MP :** Bac Général (spé Maths et Physique-Chimie) ou Bac STI2D ou STL (avec spécialité « physique »)
- **Métiers possibles :** Electronicien, Technicien en automatisme, Métrologue en imagerie médicale...
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 25 à 30 h
- **Salaire moyen en sortie de formation :** 2000 à 2900€ brut par mois.
- **Plus d'infos :**



Voie licence/master

université de Bordeaux / Collège Sciences et Technologie

Mon profil: Je suis quelqu'un d'intéressé par les **sciences** et la **technologie** mais je n'ai pas encore une idée précise de mon futur métier. J'ai **besoin de temps** pour explorer différentes possibilités et affiner mon projet professionnel. J'apprécie une **approche généraliste** qui me donne des bases solides en **mathématiques, physique** et **ingénierie**, tout en me permettant d'être accompagné dans ma réflexion.

Voie possible: La Licence SPI (Sciences Pour l'Ingénieur) est idéale pour découvrir différents domaines avant de se spécialiser en deuxième année (parcours EEA Électronique, Énergie électrique, Automatique).

- **Durée :** 3 ans de Licence + 2 ans de Master
- **Profil recommandé :** Bac général (spé Maths en première)
Des aménagements de parcours sont proposés aux lycéens ne possédant pas les attendus
- **Métiers possibles :** Ingénieur réalité augmentée, Ingénieur système pour l'impression 3D, R&D en bioélectronique
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 25 à 30 h
- **Salaire moyen en sortie de formation :** 2500 à 2900€ brut par mois.
- **Plus d'infos :**

