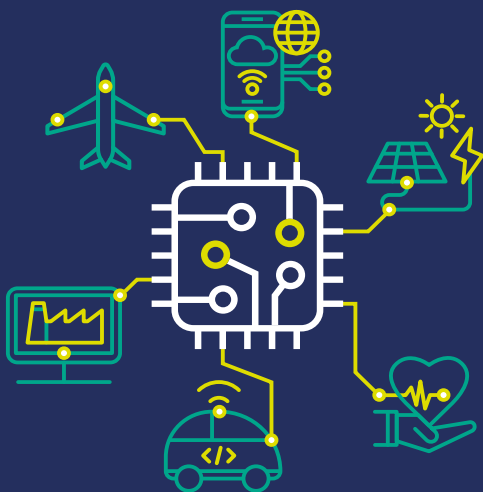


ET TOI ?

Tu fais quoi après le bac ?

Cap sur

l'électronique !



Découvre les **formations**
du campus **palois** !

J'ai choisi l'électronique...

Inès, ingénieure
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**.

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

Voie **école d'ingénieur**

ENSGTI / UPPA

Mon profil : J'aime les **mathématiques** et la **physique**, je me sens à l'aise avec les **concepts théoriques**. J'ai un esprit curieux et j'ai envie d'apprendre tout en réalisant de **nombreux projets** au sein de clubs scientifiques. J'envisage des études longues et je souhaite devenir ingénieur en recherche et développement, en production, en qualité ou ingénieur commercial.

Voie possible : École d'ingénieur ENSGTI - spécialité par apprentissage en **Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)**

- **Durée :** 3 ans. Recrutement à BAC+3 (après BUT ou Licence) ou à BAC+2 (après Classe Prépa Grandes Ecoles ou Classe Prépa Intégrée)
- **Profil recommandé :** Bac général (spé Maths et Physique-Chimie).
- **Métiers possibles :** Ingénieur systèmes électriques aéronautiques, Ingénieur électronique de puissance, Ingénieur informatique industrielle, Ingénieur essais électrotechnique Haute Tension...
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 30h à 35h
- **Salaires moyens en sortie de formation :** 3500 € brut par mois

[Plus
d'infos
ici](#)



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

Voie **BUT**

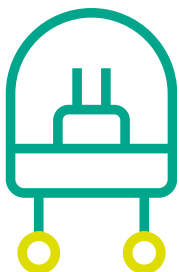
UPPA ou à proximité

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 GIM** (Génie Industriel et Maintenance) à Anglet ou **BUT GEII** (Génie Electrique et Informatique Industrielle) à Tarbes

- **Durée :** 3 ans
- **Profil recommandé :** Bac général (spé Maths en première) ou Bac STI2D
- **Métiers possibles :** Électronicien, Technicien en automatisme, Métrologue en imagerie médicale...
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 25 à 30 h
- **Salaires moyens en sortie de formation :** 2000 à 2900€ brut par mois

[Plus d'infos ici](#)





Voie **licence**

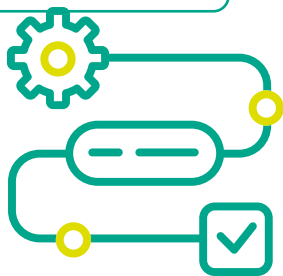
UPPA / Collège STEE

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.

Voies possibles : Licence Physique-Chimie (avec parcours Physique en 2e année) ou **Licence Pro GPI** (Gestion de la Production Industrielle , après 2 ans de BTS)

- **Durée :** 3 ans
- **Profil recommandé :** Bac Général (avec spé Maths et Physique) pour la Licence Physique/Chimie et Bac Général ou bac STI2D pour le BTS + la Licence Pro GPI
- **Métiers possibles :** Assistant Ingénieur, Technicien méthodes, Technicien de maintenance, Technico-commercial
- **Nombre d'heures d'enseignement par semaine :** en moyenne 25 à 30 h
- **Salaires moyen en sortie de formation :** 2500 à 2900€ brut par mois

[Plus
d'infos
ici](#)



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



Trois disciplines scientifiques seront très imbriquées dans ta formation :

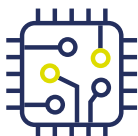
La **physique**
pour comprendre



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