



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mention Electronique énergie électrique automatique



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Parcours Eco-ingénierie du littoral
- > Parcours Génie électronique et informatique industrielle

Présentation

La mention EEEA n'existera plus à la rentrée de septembre 2023.

En 2022-2023, deux parcours de M2 :

- * Génie Electrique et Informatique Industrielle (M2 GEII)
- * Eco-Ingénierie du littoral (M2 EcoInge)

Organisation

Organisation

Le parcours GEII (M1 et M2 GEII) est progressivement transformé en un diplôme d'ingénieur de l'Ecole Nationale

Supérieure en Génie des Technologies Industrielles (ENSGTI) de Pau. La transformation sera complète dès la rentrée 2023.

Le parcours de M2 EI sera transformé en un nouveau master (M1 et M2 sur le site d'Anglet) sous la mention Génie Industriel à la rentrée 2023, pour attirer une partie des futurs diplômés du B.U.T. Génie Industriel, remplaçant le DUT GIM de l'IUT Bayonne-Pays basque.

Volume horaire de la formation :

M1 : 400 h environ

M2 : 250 à 400 h

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).



***L'établissement applique
une exonération partielle
des droits différenciés
pour tout étudiant extra
communautaire relevant de la
formation initiale s'inscrivant
en master.***

Infos pratiques

Lieu(x)

 Anglet

 Pau

Campus

 Anglet

 Pau

En savoir plus

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie
et l'Environnement (STEE)

 <https://www.univ-pau.fr/collegestee>



Programme

M1 commun

Semestre 1

Semestre 2

Parcours Eco-ingénierie du littoral

Semestre 3 Éco-ingénierie du littoral

Semestre 4 Éco-ingénierie du littoral

Parcours Génie électronique et informatique industrielle

Semestre 3 GEII

Semestre 4 GEII
