



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 comprend :

- * Un parcours unique de M1 intitulé Génie Electrique et Informatique Industrielle (M1 GEII)
- * Deux parcours de M2 :
 - Génie Electrique et Informatique Industrielle (M2 GEII)
 - Eco-Ingénierie du littoral (M2 Ecolnge)

Organisation

Organisation

Le parcours GEII (M1 et M2 GEII) sera 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 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

Parcours Eco-ingénierie du littoral

Parcours Génie électronique et
informatique industrielle