



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mention Génie industriel



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

> Parcours Eco-ingénierie

**communautaire s'inscrivant
en master.**

Présentation

L'évolution du contexte des formations à Anglet (fusion du DUT GIM et de la Licence Pro LPEI dans le futur Bachelor Universitaire de Technologie BUT GIM) est favorable à la création du master MaGI, qui offrira ainsi aux meilleurs étudiants (environ 30% des diplômés) du BUT la possibilité de poursuivre leur formation en génie industriel jusqu'à Bac +5 sur le campus universitaire de Montaury.

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**

Capacité d'accueil

16 à 18 étudiants en M1 : recrutés du BUT GIM (60%) + Campus France (30%) + Estia (10%)

15 à 16 en M2 (pour un taux d'échec en M1=10%)

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité des Sciences - Anglet


✉ stee_scolarite_anglet@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Anglet



Campus

 Anglet



Programme

Parcours Eco-ingénierie