



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

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.

**/ ! \ À la rentrée 2024/2025,
seul le M2 ouvrira.
L'ouverture du M1 est prévue
pour la rentrée 2025/2026.**

Organisation

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.***

Capacité d'accueil

- * 15 étudiants en M1 : MonMaster (60%), recrues du BUT GIM (20%) + Campus France (20%)
- * 15 étudiants en M2 : recrutement Apoflux / Partenariat ESTIA (70%), Campus France (30%).



Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité des Sciences - Anglet

✉ stee_scolarite_anglet@univ-pau.fr

Responsable pédagogique

Franck Clément

✉ franck.clement@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Anglet

Campus

🏠 Anglet



Programme

Parcours Eco-ingénierie