



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](mailto:stee_scolarite_anglet@univ-pau.fr)

### Responsable pédagogique

Franck Clément

✉ [franck.clement@univ-pau.fr](mailto:franck.clement@univ-pau.fr)

### Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ [accueil.forco@univ-pau.fr](mailto:accueil.forco@univ-pau.fr)

### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ [handi@univ-pau.fr](mailto:handi@univ-pau.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Anglet

---

## Campus

🏠 Anglet



# Programme

## Parcours Eco-ingénierie