



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Chemical and Microbiological Characterization for Environmental Issues

Master Mention Chimie et sciences du vivant



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



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



Langue(s)
d'enseignement
Anglais

Présentation

Vous trouverez plus d'informations sur [la page en anglais](#). |

Indicateurs de réussite

Enquête 2017/2018 et 2021/2022 :

Taux de réussite en M2 :

100%

Votre université

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Stages

Admission

Conditions d'admission

Pour les candidats français ou résidant en France, les candidatures se font en ligne du 17 mars au 1er juin 2023 sur [Apoflux](#). |

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

Contacts

Florence PANNIER

✉ florence.pannier@univ-pau.fr

Christine CAGNON

✉ christine.cagnon@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)

📍 Pau

Campus

🏠 Pau

En savoir plus

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

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