



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](#).

Votre université

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

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'Energie
et l'Environnement (STEE)

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