



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](mailto:florence.pannier@univ-pau.fr)

Christine CAGNON

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

📍 Pau

### Campus

🏠 Pau

### En savoir plus

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

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