



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement (CM2E)

Master Mention Sciences et génie des matériaux



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Anglais



TVA en (%)
20.0

Présentation

Ce master est entièrement enseigné en anglais.

Consultez le programme sur la version anglaise du site

Votre université

Organisation

Ouvert en alternance

Calendrier de l'alternance :

Stages

Admission

Conditions d'admission

Consultez les attendus et critères d'examen des candidatures en M1

Pour candidater en M2, vous devez candidater par le biais de l'application **E-candidat** | 📄 du **17/03/26** au **31/05/26**.

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

Responsable pédagogique

Didier BEGUE

✉ didier.begue@univ-pau.fr

Responsable pédagogique

Rémi DEDRYVERE

✉ remi.dedryvere@univ-pau.fr

Contact administratif

Secrétariat de chimie

✉ secretariat-chimie@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Relais 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>