



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Matériaux bio-inspirés (BIM)

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

Le master Bio-Inspired Materials (BIM) est entièrement enseigné en anglais.

des droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire relevant de la formation initiale s'inscrivant en master.

Consultez le programme sur la version anglaise du site

Votre université

Admission

Conditions d'admission

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

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

**L'établissement applique
une exonération partielle**

Infos pratiques

Lieu(x)

Pau

Campus

Pau