



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.

Consultez le programme sur la version anglaise du site

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

## 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