



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Parcours Industry 4.0

Master Mention Informatique



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



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



Langue(s)  
d'enseignement  
Anglais

## Présentation

L'objectif de ce master enseigné intégralement en anglais est de former des experts en informatique et en technologies de l'information afin de pouvoir relever les nouveaux défis des générations actuelles et futures des sociétés numériques.

All about the Master Industry 4.0

## Indicateurs de réussite

### Taux de réussite

Enquêtes 2017/2018 à 2021/2022 : 87%

### Taux de poursuite d'études

Enquête 2019/2020 :

80% de la promotion a répondu à l'enquête (promotion de 10 étudiants)

Sur ces 80%, 50% ont poursuivi leurs études juste après l'obtention du diplôme.

### Taux d'insertion professionnelle

En cours d'évaluation.

### Plus d'informations :

<https://ode.univ-pau.fr/fr/index.html>

## Votre université

## Organisation

## Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

## Admission

## 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.***

---

## Capacité d'accueil

15 étudiants en M2

## Infos pratiques

---

### Laboratoire(s) partenaire(s)

LIUPPA

<http://liuppa.univ-pau.fr/fr/index.html>

---

### Lieu(x)

 Anglet

---

### Campus

 Anglet

---

### En savoir plus

More information

<http://formation.univ-pau.fr/m-computer-enterprise>