



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>