

Contacts

L'IAE Pau-Bayonne dispense cette formation en partenariat avec l'ESTIA

IAE PAU-BAYONNE

8 allée des Platanes
Campus de la Nive - 64100 Bayonne



Natalia RODRIGUEZ DOMINGUEZ

Assistante de la formation
05 59 40 81 17
master.ip@univ-pau.fr

Nathalie DARRAS-BARQUISSAU

Responsable pédagogique
ndbarquissau@univ-pau.fr

Lieu de la formation

ESTIA

92, allée Théodore Monod
Technopole Izarbel - 64210 BIDART

Mikele LARRONDE

Service Admission Masters
05 59 43 85 42
m.larronde@estia.fr

Patrick BADETS

Responsable pédagogique
p.badets@estia.fr

Relations partenariales

partenaires.iae@univ-pau.fr

FTLV - Formation continue

forco.iae@univ-pau.fr

Accès au Master



Niveau requis

- Soit Bac + 2 en obtenant un dossier de validation des acquis personnels et professionnels (VAPP) avec passage en commission.
- Soit Bac + 4 (Master 1 ou diplôme équivalent)
- Soit Bac + 3 avec 10 années d'expérience professionnelle, en obtenant un dossier de validation des acquis personnels et professionnels (VAPP) avec passage en commission.
- Possibilité de valider tout ou partie du Master avec une VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

Statut requis

- Soit salarié dans votre entreprise (formation continue, contrat de professionnalisation).
- Soit (auto)entrepreneur.
- Soit étudiant en poursuite d'études.

Candidature

Les modalités de candidature et le calendrier de l'alternance sont disponibles sur le site internet de l'IAE Pau-Bayonne : <http://iae.univ-pau.fr>

Formation continue / Alternance

Ce Master 2 est uniquement proposé en alternance.
Pour plus d'informations concernant la formation continue et la validation des acquis (modalités, tarifs, ...), se rapprocher de la Direction FTLV

Personnes en situation de handicap

L'équipe de la "Mission Handicap" vous accompagne tout au long de vos études supérieures : **05 59 40 79 00** - handi@univ-pau.fr

Master 2 ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT DE PROJETS

Ingénierie de projets

MASTER EN
ALTERNANCE

IAE
PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

Conception - Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2022



iae.univ-pau.fr

Objectifs

Le Master 2 Ingénierie de Projets est destiné à former des cadres capables d'initier ou d'accompagner un groupe projet.

La formation leur permet de gagner des compétences et de l'expertise dans :

- l'usage de méthodes et d'outils efficaces pour la gestion des projets,
- la communication en contexte professionnel,
- le développement d'une vision stratégique en matière d'innovation,
- la culture managériale et organisationnelle.

Débouchés

L'évolution des environnements socio-économiques amène les entreprises à gérer des projets complexes de tout type.

La gestion par projets nécessite et impose une approche transversale et systémique dans l'organisation du travail.

Le Master 2 Ingénierie de Projets est destiné à former des cadres capables d'initier ou d'accompagner un groupe projet.

La formation leur permet de gagner des compétences et de l'expertise dans :

- la communication en contexte professionnel
- le développement d'une vision stratégique en matière d'innovation
- la culture managériale et organisationnelle

Poursuites d'études possibles : ce master professionnel a pour vocation à permettre l'entrée immédiate sur le marché du travail.

83 % des diplômés ont un emploi

18 mois après l'obtention du M2 (promo 2019)

+ d'infos sur l'insertion professionnelle - Observatoire de l'établissement :

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

Taux de réussite au diplôme : en cours d'évaluation

Atouts

Le Master permet la compréhension en profondeur de la nature et du fonctionnement d'un groupe projet.

Le développement de compétences en communication, en animation d'équipe ainsi qu'en négociation et gestion de conflits sont primordiales pour devenir un chef de projet innovant.

Le master IP s'appuie sur une pédagogie dite "active" : l'apprenant(e) construit ses savoirs et ses compétences en s'appuyant sur des situations concrètes.

Organisation de la formation

- La rentrée a lieu mi-octobre.
- Formation répartie sur 10 mois, pour un volume total de 48 jours, sessions de 4 à 5 jours consécutifs.
- Le reste du temps, l'étudiant doit appliquer les apports dans le cadre de son projet d'application, pour un volume minimal de 402 heures.
- **Évaluation continue :** une évaluation pour chaque module.
- **Évaluation finale :** réalisation d'un mémoire de fin d'études sur la démarche projets et soutenance orale.

Semestre 1

• Démarches innovantes	60 h	5 ECTS
• Complexité et réflexivité en gestion de projet	60 h	5 ECTS
• Ingénierie de Projets	156 h	8 ECTS
• Communication de projet	108 h	5 ECTS
• Management et psychosociologie des organisations	108 h	7 ECTS

Semestre 2

Projet d'application

• Mémoire de fin d'études	56 h	15 ECTS
• Soutenance orale	56 h	15 ECTS