

MASTER 2 INGÉNIERIE DE PROJET



une école

PROGRAMME

Depuis 25 ans, le Master en Ingénierie de Projet déploie une formation originale de gestion de projet destinée à des cadres et dirigeants.

Basée sur une approche systémique, c'est-à-dire centrée sur les interactions entre les parties prenantes pendant les projets, cette formation a pour objectif de générer une prise de recul vis-à-vis des situations vécues par les apprenants sur le terrain.

Le Master 2 Entrepreneuriat et Management – Parcours « Ingénierie des projets » est un diplôme octroyé par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, à partir de cours dispensés à Bidart par l'ESTIA.

En savoir plus sur le programme



THÈMES DE FORMATION



PILOTAGE ET INGÉNIERIE



Cadrer un projet / Utiliser les outils de visualisation pertinents / Utiliser des approches spécifiques adaptées au contexte



GESTION DES ENJEUX HUMAINS



Analyser les enjeux des collaborateurs / Construire les conditions d'implication



MÉTHODES ET STRATÉGIES POUR L'INNOVATION ET L'ENTREPRENEURIAT



Créativité / Entrepreneuriat / Modèles d'affaire



ASPECTS FINANCIERS ET STRATÉGIQUES DU PROJET



Budget / Stratégie financière



COMMUNICATION



Modalités écrites et orales / Plan de communication / Outils numériques



COMPLEXITÉ DES PROJETS



Neurosciences / Systémique / Complexité



PROJET D'APPLICATION



Les apprenants prennent en charge un projet pour une durée minimale de 300h et réalisent plusieurs retours en cours d'année auprès d'une équipe d'experts.



MÉMOIRE PROFESSIONNEL



Les apprenants rédigent un mémoire qui mobilise des savoirs académiques de recherche à visée professionnelle : problématique, étude bibliographique, techniques de recherche.

ADMISSIONS

- Bac + 4 (Master 1 ou diplôme équivalent)
- Via une VAPP : Bac + 3 (ou éventuellement Bac + 2) avec expérience professionnelle

Pour qui ?

- Jeunes diplômés ayant pour objectif de compléter leur cursus spécialisé par des compétences en gestion de projet complexe, quel qu'en soit le secteur.
- Professionnels expérimentés cherchant des réponses aux questions soulevées par les projets complexes aux dimensions humaines parfois vécues comme inextricables.

VALIDATION DES ACQUIS PERSONNELS & PROFESSIONNELS

L'expérience avérée de l'exercice de responsabilités peut dispenser partiellement de présenter les diplômes requis pour postuler. Pour effectuer une VAPP un diplôme de Licence (niveau 6) et trois années d'expériences significatives sont requis. Ce diplôme est accessible par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

MODALITÉS DE SÉLECTION

Candidature sur dossier incluant CV et lettre de motivation. Les candidats dont le dossier est déclaré recevable seront invités à passer un entretien avec les responsables de la formation. Ce Master 2 est uniquement proposé en alternance. Il revient au candidat de trouver une entreprise d'accueil et de présenter un projet d'application qui permettra d'appliquer les apports académiques. Le contrat pourra être un CDI, un CDD, ou un contrat d'alternance. Dépôt des dossiers sur la plateforme de l'IAE Pau Bayonne à partir de mars et avant le 31 mai : <https://ecandidat.univ-pau.fr/>.



TARIFS

4 422€ : tarif individuel.

6834€ : tarif entreprise

Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise dans le cas d'un contrat d'apprentissage, de professionnalisation ou de la formation continue de ses salariés.

ORGANISATION PRATIQUE

- 12 semaines de formation à l'ESTIA
- Jusqu'à 40 semaines en entreprise en cas d'alternance ou de stage. Quelle que soit la durée du contrat, l'important est d'être missionné sur un projet pour une durée de 300h minimum, avec une autonomie et dimension management. Mission à valider par l'équipe pédagogique.

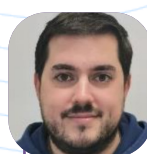
TÉMOIGNAGES



CAMILLE

Ce Master m'a permis d'évoluer vers des fonctions de coordination dans le secteur médico-social. J'ai en effet acquis des compétences concrètes et directement utiles dans ma pratique professionnelle, comme celle de structurer et piloter un projet à chaque étape : diagnostic, planification, mise en œuvre et évaluation. Je sais désormais développer une méthodologie solide pour rédiger des dossiers de financement et répondre à des appels à projets. La formation a joué un rôle clé dans mon recrutement : les compétences en ingénierie de projet étaient directement recherchées, notamment pour le montage, le suivi et la pérennisation des services.

Coordinatrice à l'Union Départementale des Associations Familiales 64



JEAN-CHARLES

J'ai choisi le Master Ingénierie de Projet car les matières correspondaient à mon projet professionnel. Il m'a permis de développer une vision globale de la gestion de projet, intégrant les facteurs de risque qui conditionnent la réussite. J'ai beaucoup appris grâce à la diversité des intervenants et des profils dans la promo. L'expérience humaine a été aussi riche que l'apport technique. Cette formation a été déterminante pour accéder au statut de cadre que j'occupe chez Safran.

Responsable APRS (Approbation pour Remise en Service), Safran Helicopter Engines

EXEMPLES DE PROJETS DE NOS APPRENANTS

- Changement du système d'information au sein d'une unité de production
- Réorganisation des rôles et fonctions sur un site d'assemblage
- Mise en place d'une démarche RSE au sein d'une unité de soin
- Changement des pratiques de production chimique au regard des nouvelles normes REACH
- Déploiement de la démarche pour le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnel dans le secteur de la petite enfance
- Agrandissement architectural pour de nouveaux services bancaires
- Réorganisation logistique sur une plateforme de distribution de produits importés
- Définition, analyse et suivi de nouveaux indicateurs de performance dans la grande distribution



Développement Durable
& Responsabilité Sociétale

IMPRESSION
SUR PAPIER RECYCLÉ
AFIN DE PRÉSERVER
L'ENVIRONNEMENT

une école



université
de BORDEAUX



ESTIA - École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées
Technopole Izarbel - 90, Allée Fauste d'Elhuyar - 64210 BIDART • Tél : 05 59 43 84 00 • Site : www.estia.fr
Établissement d'enseignement supérieur consulaire, d'intérêt général, associé à l'université de Bordeaux,
habilité par la CTI, membre de la Conférence des Grandes Ecoles.

CONTACTS À L'ESTIA :

Mme. Mayder Bertière
formation.continue@estia.fr
05 59 43 84 37

M. Patrick Badets
p.badets@estia.fr