

# MASTER MANAGEMENT DE L'INNOVATION



DIPLOME NATIONAL

## niveau de diplôme

Grade de Master (Bac+5)

## durée

2 années

## lieu-x de formation

Caen

## crédit ECTS

120

## CONTACT

Université de Caen Normandie  
IAE · École universitaire de  
Management  
3-19 rue Claude Bloch · CS 25160  
· 14075 Caen Cedex 5  
02 31 53 65 00  
[www.iae.unicaen.fr](http://www.iae.unicaen.fr)

L'innovation joue un rôle fondamental dans la compétitivité des organisations. Cependant, gérer l'innovation est un exercice délicat pour les entreprises, notamment les PME. L'innovation implique une prise de risque et la remise en cause des connaissances, des compétences et des méthodes. De plus, l'innovation est un travail collectif qui implique plusieurs fonctions et des spécialités diverses.

L'ambition de ce Master est de former des personnes capables de piloter ou d'intégrer des équipes d'innovation. Il vise à donner les capacités nécessaires à la compréhension de la transversalité des problèmes posés par l'innovation.

## MÉTIERS VISÉS

- Ingénieur chargé d'affaires
- Responsable Innovation
- Conseiller en innovation
- Consultant
- Chef de projet en entreprise ou organisations publiques
- Chef de produit
- Responsable veille
- Responsable intelligence économique...

## COMPÉTENCES ACQUISES

Le Master Management de l'innovation vise à former des professionnels de l'innovation capables de :

- Piloter des projets innovants, de la conception à la réalisation ;
- Définir les besoins de financement des projets ;
- Maîtriser les enjeux et techniques de la protection industrielle ;
- Développer une stratégie marketing adaptée aux spécificités de l'innovation ;
- Contribuer au passage de la recherche au marché ;
- Prendre part à la définition des axes stratégiques des jeunes entreprises ;
- Conseiller les entreprises dans la mise en place de dispositifs organisationnels propices à l'innovation.

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

### UE Enseignements d'intégration

- Management
- Management stratégique
- Enjeux managériaux des transformations technologiques
- Qualité-production-logistique

### UE Statistiques appliquées et méthodologie

- Méthodologie
- Analyse de données
- Informatique

### UE Enseignements fondamentaux

- Économie et gestion de l'innovation
- Culture managériale (pour les non gestionnaires)
- Culture scientifique et technologique (pour les gestionnaires)

### UE Protection de l'innovation

- Gestion et valorisation de la propriété industrielle
- Intelligence économique et veille concurrentielle

### UE Financement de l'innovation

- Politiques publiques et montage des projets d'innovation
- Dispositifs d'aide au financement et fiscalité de l'innovation

### UE Organisation de l'innovation

- Organisation de l'activité d'innovation
- Modèles collaboratifs et ouverts

### UE Management des projets innovants

- Constitution et animation des équipes projets
- Pilotage et évaluation des projets

### UE Créativité et design

- Méthodes et outils de créativité
- Design et conception

### UE Entrepreneuriat

- Création d'entreprise
- Intrapreneuriat

### UE Marketing de l'innovation

- Analyse des marchés et tendances socioculturelles
- Web marketing et réseaux sociaux

### UE stage

- Au moins quatre mois

## ADMISSION · INSCRIPTION

### NIVEAU DE RECRUTEMENT

**Bac+3**

### CONDITIONS D'ACCÈS

Licences conseillées : Licence Gestion, Licence Économie, Licence Économie et gestion, Licence AES

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Année universitaire 2023/2024

En formation initiale ou en alternance, les candidatures en première année de master se font sur la plateforme nationale de candidature [monmaster.gouv.fr](https://monmaster.gouv.fr) du 22 mars au 20 avril 2023.

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour être admis en master ou vous relevez de la procédure Études en France, consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](https://eCandidat.gouv.fr) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.