

# MASTER

## INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ



### Parcours :

➔ Valorisation des innovations biotechnologiques

#### Niveau de diplôme

Grade de Master  
(Bac+5)

#### Durée du programme

2 années

#### Lieu.x de formation

Caen

#### Crédit ECTS

120

### ► Objectifs de la formation

Le master Innovation, entreprise et société a pour objectif de former des spécialistes de :

- La gestion de l'innovation et de la valorisation des biotechnologies
- L'interface entre la recherche scientifique et les applications industrielles (diffusion et protection des connaissances, industrialisation et les applications commerciales)

Vous serez donc capables d'exercer dans le domaine biomédical, dans des métiers d'encadrement mais aussi de création d'entreprises.

### ► Compétences acquises

Avec le master Innovation, entreprise et société, vous allez acquérir des compétences à la fois techniques et juridiques. Vous serez notamment capables de :

- Connaître l'organisation de la recherche au niveau national et international
- Maîtriser la gestion des procédures en matière de brevet
- Connaître les aspects juridiques, financiers et contractuels de la recherche
- Connaître la réglementation afférente au droit de la propriété intellectuelle
- Connaître les statuts juridiques des entreprises et de l'impact fiscal

Mais aussi spécifiques à la valorisation d'un produit :

- Connaître le dispositif institutionnel et financier des relations industrielles et de la valorisation de la recherche
- Maîtriser la stratégie commerciale
- Réaliser des études de marché, d'un prévisionnel financier

Ainsi qu'à la vie de l'entreprise :

- Conduire des négociations
- Faire preuve de rigueur, d'autonomie, de réactivité
- Faire preuve d'analyse et de synthèse
- Développer des qualités relationnelles et votre capacité à travailler en équipe

### ► Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Cependant, vous pouvez aussi poursuivre vos études en doctorat selon les orientations du mémoire de master, ou dans des établissements spécialisés, comme le [Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle \(CEIPI\) de l'université de Strasbourg](#).

## ► Métiers visés

Titulaire d'un master Innovation, entreprise et société, vous pourrez exercer en tant que :

- Chargé-e d'affaires
- Chargé-e de valorisation
- Assistant-e en propriété intellectuelle
- Cadres d'établissements scientifiques, groupes industriels
- Consultant-e en innovation ou en management de l'innovation
- Ingénieur-e conseil

## ► Principaux enseignements

Les principaux enseignements du master Innovation, entreprise et société sont à la fois scientifiques :

- De la conception du médicament à son application clinique
- Innovations biomédicales
- Ressources biotechnologiques
- Analyses et traitement des données

Ainsi que juridiques :

- Droit et économie du médicament
- Droit du vivant
- Droit de la propriété intellectuelle
- Structures de transfert et de valorisation
- Droit des contrats
- Techniques contractuelles
- Droit des données personnelles
- Droit des contrats internationaux
- Droit de l'entreprise approfondi

Et transversales, pour vous donner les compétences nécessaires à votre insertion professionnelle :

- Communication
- Management
- Marketing
- Connaissance de l'entreprise
- Anglais (TOEIC) et Anglais juridique

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au master, vous devez avoir obtenu une licence à dominante scientifique :

- Sciences pour la santé
- Sciences de la vie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Chimie
- Physique
- Informatique

Ou bien juridique :

- Droit
- Administration économique et sociale

La formation est disponible sur [Mon Master](#). La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus antérieur
- Lettre de motivation
- CV

Si votre dossier est retenu, vous passerez un entretien avec l'équipe pédagogique.

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).
2. En deuxième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant-e international-e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

## ► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences · Département de Biologie et sciences de la Terre

Esplanade de la paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>