

CODE PÉNAL

DOMAINE DROIT, ÉCONOMIE &amp; GESTION

**MASTER****OBJECTIFS**

Le Master Biotechnologies et droit permet de former :

- ▶ des juristes possédant non seulement les compétences généralement requises dans les diverses branches du droit des affaires, mais également les qualifications spécifiques leur permettant d'intervenir dans le domaine des échanges mondiaux de biens et de services et du commerce international.
- ▶ des étudiants pouvant prétendre à une double compétence en biotechnologie et en droit.

**COMPÉTENCES**

Après avoir suivi ce Master, l'étudiant sera capable de :

- ▶ Maîtriser le droit du commerce international, le droit de la propriété intellectuelle, les règles régissant les investissements internationaux
- ▶ Négocier et rédiger des contrats internationaux
- ▶ Avoir les outils linguistiques nécessaires, notamment la langue anglaise
- ▶ Résoudre des conflits du commerce international
- ▶ Préparer des demandes de brevets
- ▶ Rédiger des contrats de transmission de technologies
- ▶ Élaborer des business plans
- ▶ Traiter des dossiers d'homologation de produits innovants
- ▶ Gérer l'aspect réglementaire de l'activité biologique et biotechnologique

**DÉBOUCHÉS****PROFESSIONNELS****Secteurs d'activité :**

- ▶ Grands groupes et sociétés pharmaceutiques
- ▶ Grands groupes et sociétés de produits agroalimentaires (alimentation humaine et animale)
- ▶ Entreprises de production de nouvelles variétés et espèces végétales
- ▶ Fonds d'investissements dédiés aux nouvelles technologies
- ▶ Incubateurs dans le domaine des biotechnologies
- ▶ Services juridiques ou administratifs des établissements publics ou privés spécialisés (Institut Pasteur, Institut - Curie, IGR, INSERM, CNRS, INRA, ANVAR)
- ▶ Services partenariat - valorisation des établissements publics ou privés spécialisés (Université, CHU, Institut - Pasteur, Institut Curie, IGR, INSERM)
- ▶ Cabinets d'avocats spécialisés en droit des affaires
- ▶ Cabinets de conseils en propriété industrielle
- ▶ Cabinets de conseils en matière de régulation pharmaceutique et CRO

**Métiers :**

- ▶ Consultant dans les cabinets spécialisés
- ▶ Activités de conseil au sein des incubateurs ou des fonds d'investissement
- ▶ Cadre d'établissements scientifiques

- ▶ Chargé d'affaires contrats et propriété industrielles
- ▶ Chargé d'affaires en transfert de technologies et en relations industrielles
- ▶ Ingénieur valorisation
- ▶ Ingénieur brevet
- ▶ Encadrement et « Management junior » dans les start-up de biotechnologie

## ENSEIGNEMENTS - MASTER 1

### Enseignements communs à la mention

- ▶ Droit des sûretés
- ▶ Droit du marché et des exemptions contractuelles
- ▶ Mondialisations et grands contrats internationaux
- ▶ Anglais juridique
- ▶ Droit de la propriété intellectuelle
- ▶ Mondialisations et grands contrats internationaux
- ▶ Droit international privé approfondi
- ▶ Droit anglo-américain des affaires

### Enseignements propres au parcours

- ▶ Fondamentaux de la biologie
- ▶ Fondamentaux de la Biotechnologie
- ▶ Anglais scientifique
- ▶ Bioéthique et droit médical
- ▶ Obtentions végétales et brevetabilité du vivant
- ▶ Environnement juridique et réglementaire des industries en biotechnologie
- ▶ Anglais scientifique
- ▶ Bioingénierie du vivant
- ▶ Préparation à l'insertion professionnelle

## ENSEIGNEMENTS - MASTER 2

### Enseignements communs à la mention

- ▶ Techniques contractuelles en français
- ▶ Techniques contractuelles en anglais
- ▶ Croissance externe des entreprises et technique de financement

### Enseignements propres au parcours

- ▶ Anglais scientifique
- ▶ Communication – Outil aide à l'insertion professionnelle
- ▶ Bio-informatique
- ▶ Biotechnologies végétales et animales
- ▶ Biotechnologies appliquées à la santé humaine
- ▶ Outils biologiques et juridiques destinés à la traçabilité
- ▶ Contrats relatifs à la recherche et à la valorisation des découvertes
- ▶ Droit pharmaceutique et de la cosmétique
- ▶ L'entreprise de haute technologie

### Stage de 6 mois

## POUR RÉUSSIR SON PROJET

Qu'il s'agisse d'un stage ou d'un premier emploi, la **Maison de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle (M.O.I.P.)** peut accompagner les étudiants dans leurs recherches.

- ▶ 02 47 36 81 70 - [www.univ-tours.fr/moip](http://www.univ-tours.fr/moip)