

Master parcours Droit de la propriété intellectuelle (DPI)

Biotechnologies



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Administration,
Droit de
l'entreprise,
Commerce,
Comptabilité /
Contrôle - Audit,
Finance



Accessible en
Formation
continue,
Formation
initiale, VAE



Établissements
Université de
Toulouse (EPE)

Présentation

Le master dispense une formation de haut niveau en droit de la propriété intellectuelle, et ce dans ses deux pans : propriété littéraire et artistique et propriété industrielle. Cet enseignement est complété par renforcement du niveau linguistique en anglais spécialisé de la propriété intellectuelle. La formation accueille, grâce à sa co-accréditation avec l'Université Toulouse 3 (UT3) – Paul Sabatier, des étudiants scientifiques issus en particulier du M1 biochimie-biotechnologie (ou d'autres M1 ayant validé le module "initiation juridique" ouvert à tous à UT3). Après une formation juridique au cours de deux séminaires (initiation et perfectionnement juridiques), ces étudiants acquièrent une solide compétence en droit de la propriété intellectuelle, notamment dans leurs thématiques de prédilection relatives aux créations industrielles (brevets d'invention, logiciels), afin de compléter leurs compétences techniques.

Le master propose un enseignement de veille technologique aux étudiants scientifiques.

A l'issue du M2, nombre d'étudiants continuent leur formation en obtenant le diplôme sélectif du Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI) à Strasbourg. De plus, les étudiants, notamment salariés,

peuvent être autorisés à préparer le Master 2 en deux années. Certains cours étant numérisés, une partie des enseignements peut être dispensée à distance par Internet.

Objectifs

Le master propose aux étudiants scientifiques une solide formation de droit (assurée à UT1 avec d'autres étudiants juristes) pour devenir ingénieur brevet. L'obtention du master rend aisé l'entrée au CEIPI de Strasbourg.

Admission

Pré-requis obligatoires

Licence mention Sciences de la Vie, parcours 2B2M (Biochimie - Biologie Moléculaire - Microbiologie).

Cheminement :

- L1 Sciences de la Vie.
- L2 Biochimie - Biologie Moléculaire - Microbiologie (2B2M).
- L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Microbiologie (2B2M).

Les étudiants des autres M1 sont fortement sollicités pour venir faire le M2 pourvu qu'ils aient suivi le module du second semestre "initiation juridique"

Et après...

Poursuite d'études

CEIPI Strasbourg

Insertion professionnelle

Ingénieur brevet, et à terme Conseil en propriété intellectuelle.
Propriété intellectuelle: rédaction de brevet, expertise dans la contrefaçon de brevet. Tous les secteurs industriels et commerciaux où de nouveaux procédés sont à protéger juridiquement.

- Responsable juridique des systèmes d'information et de la propriété intellectuelle
- Conseil aux start-up.

- Communication scientifique.
- Ingénieur Brevet.
- Conseil en propriété intellectuelle.


Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-droit-de-la-propriete-intellectuelle-dpi>