



DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT DESU Innovation, recherche et brevets

technologies nouvelles (biotech, énergie, logiciels, nanotechnologies etc.), financement de l'innovation (III) Histoire et philosophie des sciences, histoire de la diffusion de l'innovation, sociologie de l'innovation, éthique et innovation

COMPÉTENCES VISÉES

Capacité à envisager les problématiques de l'innovation de façon transversale, capacité à dialoguer avec les diverses fonctions de l'entreprise impliquées dans l'innovation et la PI (R & D, finances, RH etc.), acquisition d'une culture de l'innovation. Maîtriser le langage lié à l'innovation et à la propriété intellectuelle.

Fournir une culture commune de l'innovation, des conditions de son apparition et de sa mise en oeuvre et de sa protection à des étudiants d'horizons divers (juristes, économistes, scientifiques). Il ne s'agit pas de créer un diplôme supplémentaire en propriété intellectuelle, mais de donner une vision transversale des problématiques de l'innovation de façon à permettre à des personnes de formation et d'horizons divers d'être en mesure de parler le même langage et d'aborder les questions avec une même approche et un même background.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Ce diplôme est surtout envisagé comme un diplôme complémentaire destiné à apporter des compétences et des connaissances permettant d'optimiser les études antérieures et d'ouvrir des perspectives et débouchés supplémentaires.

Il s'adresse aux étudiants et à des personnes déjà en poste.

Les débouchés professionnels sont les suivants : Chargés de valorisation, Directeurs de recherche, Ingénieurs (formation complémentaire), Responsables de services de propriété industrielle, Avocats et Conseils en propriété intellectuelle (pour les étudiants disposant déjà d'une formation juridique du type M2 en propriété intellectuelle), chargés de mission dans les pôles de compétitivité.

PARTENARIATS

Le DESU est adossé à la Chaire Innovation Brevets.

ENSEIGNEMENTS

**ANNÉE DESU INNOVATION,
RECHERCHE ET BREVETS**

- Module 1 : Fondamentaux de la Propriété intellectuelle
 - La propriété intellectuelle : généralités
 - Droit des brevets
 - Droit des marques
 - Droit des dessins ou modèles
 - Droit d'auteur
- Module 2 : Droit des brevets : enseignements approfondis
 - Stratégie et brevets, les nouvelles fonctions du brevet
 - Les brevets de logiciels
 - Les brevets pharmaceutiques
 - Le brevet européen
 - COV et brevet sur le vivant
 - Pools de brevets et droit de la concurrence appliqué aux brevets
 - Apprendre à lire un brevet, apprentissage de la veille technologique
 - Contentieux des brevets aspects théoriques et pratiques
- Module 3 : Innovation et Recherche
 - Cas pratique
 - Organisation de la recherche publique et valorisation
 - Financement de l'innovation
 - Les politiques publiques de l'innovation
 - Innovation et TIC
 - Innovation et nanotechnologies
 - Innovation commerciale, business methods
 - La protection du secret des affaires
 - Innovation et éthique (éthique de la recherche, éthique et PI)
 - Droit européen de l'innovation
 - Les accords de R&D et les accords de consortium
- Module 4 : Culture de l'innovation
 - Management de l'innovation
 - Aspects géopolitiques de l'innovation
 - Épistémologie scientifique/Histoire de l'innovation

CONTACTS ORIENTATION

Visitez les sites :

- suio.univ-amu.fr/contact
- formations.univ-amu.fr

Dernière modification le 26/03/2019

