

CEIPI

D.U. IP Business Administration / Gestion d'entreprise et propriété intellectuelle

Pré-requis obligatoires

· Niveau Licence requis

· Bonne connaissance de l'anglais

Une commission d'admission composée d'enseignants et de professionnels examine les dossiers de candidature afin notamment de vérifier le niveau de connaissance du candidat de la langue anglaise et son niveau d'études.

Langue du parcours		Anglais	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 120h
Formation initiale		Oui	
Formation continue		Oui	
Apprentissage		Non	
Contrat de professionnalisation		Non	

Objectifs du parcours

Le diplôme universitaire « IP Business Administration / Gestion d'entreprise et propriété intellectuelle » a pour objectif de former, à distance, des spécialistes (Avocats spécialisés en propriété intellectuelle, juristes propriété intellectuelle, conseils en propriété industrielle) ainsi que des non spécialistes en propriété intellectuelle tels que des professionnels du marketing, des gestionnaires de projet, des dirigeants d'entreprises ainsi que toute personne intéressée, à la place de la propriété intellectuelle dans l'entreprise et à sa gestion quotidienne.

L'Office européen des brevets (OEB) a développé une grande expertise dans le domaine du management de la propriété intellectuelle et s'est associé au CEIPI afin d'enrichir le contenu de ce diplôme avec le développement de trois modules supplémentaires. Le diplôme universitaire « IP Business Administration / Gestion d'entreprise et propriété intellectuelle » est ainsi co-labellisé CEIPI/OEB.

Compétences à acquérir

Le diplôme universitaire « IP Business Administration / Gestion d'entreprise comporte 11 modules parmi lesquels les étudiants pourront en choisir 8 :

1. Le développement d'une stratégie PI

- Comprendre et maîtriser la notion de stratégie, ses différents aspects et son importance dans le succès d'une entreprise
- Comprendre et maîtriser les aspects stratégiques de la PI et son rôle dans les stratégies de gestion.
- Comprendre et maîtriser les stratégies génériques de PI et leur corrélation avec les modèles de gestion.
- Comprendre et maîtriser l'interdépendance des différentes fonctions des droits de PI, leurs impacts et leur appropriation ainsi que leurs conséquences économiques.
- Comprendre et maîtriser les limites de la protection par la PI et la mise en œuvre des droits de PI.

2 et 3. L'évaluation des droits de PI (I) et (II)

- Comprendre et maîtriser le rôle de la prise de décision dans les problématiques d'évaluation et de valorisation.
- Comprendre et maîtriser le concept de valeur et les contextes dont dépendent la création de valeur et son évaluation.
- Comprendre et maîtriser les différents modèles d'évaluation et les méthodes de calcul.
- Comprendre et maîtriser les facteurs extérieurs à prendre en considération et leur prise en compte dans les différents modèles d'évaluation.

4. PI intégrée et gestion de l'innovation

- Comprendre et maîtriser l'impact des différentes catégories d'innovation et les implications en découlant en termes de gestion.
- Comprendre et maîtriser les procédés de diffusion des technologies et comment s'y adapter et les appréhender.
- Comprendre et maîtriser le concept de design dominant et son impact sur les industries.
- Comprendre et maîtriser le concept d'organisation de processus (organization process) et son optimisation.
- Comprendre et maîtriser l'intégration de la PI dans le cadre du processus d'innovation et la cartographie de l'innovation (innovation landscaping).

5. La PI dans l'industrie 4.0

- Comprendre et maîtriser le pouvoir disruptif de la transformation digitale/numérique.
- Comprendre et maîtriser la logique et la construction de business models numériques, de l'expérience utilisateur et l'architecture à valeur ajoutée (value-added architecture).
- Comprendre et maîtriser l'application des brevets digitaux pour protéger les business models numériques.
- Comprendre et maîtriser la taxonomie des inventions numériques : principes et structure des revendications des brevets

digitaux.

6. La qualité et la gestion opérationnelle de la PI

- Comprendre et maîtriser les principes organisationnels de l'entreprise et les façons d'améliorer cette organisation.
- Comprendre et maîtriser les principes de l'actionnariat et la cartographie des processus créatifs de valeur du management opérationnel de la PI.
- Comprendre et maîtriser le rôle de l'information et des technologies de l'information en tant que moteur de la gestion de projet.
- Comprendre et maîtriser la relation entre départements PI et sous-traitants (cabinets de conseils, avocats)
- Comprendre et maîtriser le concept de qualité et comment l'introduire dans le cadre de la gestion de propriété intellectuelle.

7. La gestion des portefeuilles PI et les audits PI

- Comprendre et maîtriser l'analyse, le développement et la mise en œuvre pratique des portefeuilles de droits de propriété intellectuelle.
- Comprendre et maîtriser l'impact des portefeuilles de droits de propriété intellectuelle sur l'entreprise.
- Comprendre et maîtriser le concept de gestion des systèmes de contrôle
- Comprendre et maîtriser la gestion des systèmes de contrôle de droits de propriété intellectuelle et d'actifs immatériels.
- Comprendre et maîtriser la logique des cartographies stratégique et des tableaux de bord prospectifs (balanced scorecards) dans le cadre de la gestion des droits de propriété intellectuelle.

8. La gouvernance (leadership) dans le cadre de la gestion de PI

- Comprendre et maîtriser les erreurs liées à la prise de décision et le concept de rationalité limitée.
- Comprendre et maîtriser les approches de gestion des ressources humaines afin d'améliorer la productivité.
- Comprendre et maîtriser les concepts de leaderships et l'idée de leadership de situation.
- Comprendre et maîtriser les facteurs extérieurs à prendre en considération et leur prise en compte dans les différents modèles d'évaluation.
- Comprendre et maîtriser le concept de travail en équipe en tant qu'outil afin d'améliorer la productivité.
- Comprendre et maîtriser le concept de design de pensée afin de favoriser l'innovation.

9. La PI pour les PME et Startups (avec l'OEB)

- Comprendre le concept de la PI et son impact commercial vital
- Comprendre l'utilisation de la PI en tant qu'actif commercial.
- Comprendre les opportunités et les risques découlant de la PI

10. La PI et la transformation numérique (avec l'OEB)

- Comprendre le rôle de la PI dans les diverses applications des technologies numériques.
- Comprendre le rôle de la PI dans le domaine des données et des médias numériques.
- Comprendre le rôle de la PI dans les projets de numérisation.

11. La PI et le développement durable des entreprises (avec l'OEB)

- Comprendre la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).
- Comprendre les interdépendances RSE et PI.
- Comprendre le rôle de la RSE dans l'évaluation.

Poursuite d'études

Ce diplôme, outre le fait de s'adresser à des non-spécialistes du domaine, a pour spécificité d'offrir des enseignements de base dans le domaine de la gestion des droits de propriété intellectuelle et de potentiellement servir de « préparation » avant l'intégration du Master 2 Droit de la Propriété Intellectuelle – parcours droit et gestion de la P.I.

Modalités pédagogiques

Cursus d'une année constitué de 8 modules à choisir parmi les 11 proposés. Chacun des modules peut aussi être suivi indépendamment, sans pouvoir alors prétendre au diplôme mais à un simple certificat de participation.

Suivi individuel des participants / conseils et questions-réponses entre les coordinateurs pédagogiques et chaque participant
Supports de cours : Vidéos, Questionnaires à choix multiples

Contacts

- Thibaud Lelong : thibaud.lelong@ceipi.edu
- Alexander Wurzer : alexander.wurzer@ceipi.edu

D.U. Intellectual property and business administration / Gestion d'entreprise et propriété intellectuelle (formation en un an)

Enseignements du D.U. IPBA

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Enseignements obligatoires							
Le développement d'une stratégie PI		25 h					
L'évaluation des droits de la PI (I)		20 h					
PI intégrée et gestion de l'innovation		20 h					
La PI dans l'industrie 4.0		20 h					
Enseignements à choix (4 parmi les 7 proposés dont au moins 1 module OEB)							
L'évaluation des droits de PI (II)		15 h					
La qualité et la gestion opérationnelle de la PI		15 h					
La gestion des portefeuilles PI et les audits PI		15 h					
La gouvernance (leadership) dans le cadre de la gestion de PI		15 h					
La PI pour les PME et les start-ups (OEB)		15 h					
La PI et la transformation numérique (OEB)		15 h					
La PI et le développement durable des entreprises (OEB)		15 h					