



Master Droit

Droit de l'économie numérique

Présentation

La mention Droit a pour objectif de proposer aux étudiants qui souhaitent s'orienter vers les différentes professions juridiques (magistrat, avocat, juriste d'entreprise, etc.) une formation adaptée aux évolutions contemporaines de ces professions liées au développement des nouvelles technologies.

Le master vise donc l'acquisition des connaissances juridiques nécessaires en vue d'accéder aux différentes professions juridiques, en proposant des enseignements dans les matières fondamentales du droit public et du droit privé qui figurent au programme des concours et examens.

La formation vise également la connaissance des enjeux pratiques et théoriques de l'usage des nouvelles technologies par les professionnels du droit, grâce à des enseignements réalisés conjointement par des universitaires et des praticiens.

L'objectif de la formation est d'apporter aux étudiants les compétences et les savoirs transversaux indispensables à leur bonne insertion professionnelle :

- Être capable de mener une recherche juridique en sachant utiliser les outils documentaires de la discipline, et notamment les nouveaux outils numériques ;
- Savoir poser et résoudre un problème juridique (à l'occasion d'un rapport écrit ou d'une consultation) ;
- Être apte à s'exprimer à l'écrit et à l'oral en ayant un parfait usage de la terminologie juridique ;
- Savoir écrire et parler dans une langue étrangère, en connaissant notamment le vocabulaire juridique.

Objectifs

Le master permet d'acquérir des compétences clés de la transformation digitale. Son objectif est de former des juristes capables de répondre aux besoins du marché de l'emploi, maîtrisant à la fois le Droit et l'environnement du numérique avec une sensibilité technique dans ce domaine.

Outre l'acquisition de connaissances pluridisciplinaires en droit, économie et gestion, le parcours s'appuie sur l'acquisition de méthodes et de savoir-faire (gestion de projet, veille et intelligence économique, cybersécurité, entrepreneuriat...) et insiste sur l'innovation et son financement.

La formation est pluridisciplinaire : elle comporte des enseignements surtout en droit (tant privé que public) en économie et en gestion.

De plus les étudiants doivent acquérir des connaissances techniques afin de maîtriser les nouvelles technologies et les enjeux de la transformation digitale des organisations :

- Acquérir des connaissances générales de l'environnement numérique et de l'innovation ;
- Connaître les règles juridiques encadrant le marché du numérique ;
- Être capable de proposer une étude de mise en conformité au regard du Règlement Général sur la Protection des Données ;
- Savoir identifier les besoins en matière de sécurité et de gestion de crise ;
- Savoir identifier les problématiques de propriété intellectuelle ;
- Maîtriser les contrats des prestataires informatiques ;
- Maîtriser les contrats du commerce électronique ;
- Savoir déposer une marque et un nom de domaine ;
- Savoir prendre en compte l'empreinte carbone du numérique ;
- Savoir prendre en compte le contexte européen (DSM, digital Single Market) et transfrontalier et les enjeux internationaux (dépendance par rapport aux géants numériques américains et asiatiques)
- Maîtriser la gestion de projets numériques et animer une équipe pluridisciplinaire et multiculturelle, comprendre le monde technique et de l'ingénieur ;
- Développer un esprit entrepreneurial (digital entrepreneurship) et un leadership hightech ;
- Être capable de rechercher des financements pour les projets digitaux.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	985
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP38158 : Master Droit
Lieu	Faculté de droit de Strasbourg
Campus	<ul style="list-style-type: none"> • Campus Esplanade
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Défense et conseil juridique • Magistrature
Stage	Obligatoire
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Les étudiants à profil spécifique (mission handicap, sportifs de haut niveau, étudiants salariés) peuvent bénéficier d'un aménagement d'études et/ou des examens, en accord avec les responsables pédagogiques de la formation.

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Catherine Ledig](#)

Autres contacts

Les + de la formation

Scolarité : [Formulaire de contact](#)

Le Master s'insère dans le paysage européen. Les enseignements sont dispensés par des universitaires et des experts avertis.

Les séminaires sont délibérément tournés vers l'extérieur, la pratique et la culture entrepreneuriale, comme en témoigne notamment la participation au projet PEPITE ETENA.

La visée première de ce diplôme est d'établir un trait d'union entre l'Université et le monde professionnel dans un souci constant de former des professionnels ouverts, reconnus, recherchés pour leurs compétences juridiques, techniques, transversales et possédant une employabilité immédiate.

Critères de recrutement

Les étudiants sont recrutés au niveau BAC+3 et leur profil doit être en accord avec les pré-requis obligatoires de la formation.

Candidater

Retrouvez l'ensemble des informations relatives à votre admission et inscription sur le site de [l'université de Strasbourg](#).

Prérequis obligatoires

Mention(s) de Licence conseillée (s) pour accéder au Master 1:

Licence mention Droit et Licence AES

Autres prérequis:

Bons résultats durant les trois années de licence avec une bonne culture juridique en droit public et droit privé. Bonne maîtrise de l'anglais. Compréhension des problèmes économiques liés au numérique.

Mention(s) de M1 conseillée (s) pour accéder au Master 2:

Etre titulaire de M1 Droit, AES ou équivalent

Autres prérequis:

Avoir de préférence suivi des enseignements de système d'information

Prérequis recommandés

La formation est ouverte à des types de publics différents et complémentaires (notamment par la réalisation de projets collectifs) à savoir des étudiants titulaires d'un master 1 en droit, en 4eme année de Sciences Politiques, des étudiants titulaires d'un Master AES, qui auront l'occasion durant le parcours de collaborer avec les étudiants des masters Droit et Gestion des Energies et du Développement Durable et Commerce Electronique et de Cyberjustice.

Stage

Stage en France

Durée du stage : 4 - 6 mois

Période du stage : Master 2

Programme des enseignements

Droit de l'économie numérique

Master 1 - Droit - Droit de l'économie numérique

Semestre 1 - Droit - Droit de l'économie numérique					
		CM	TD	TP	CI
Unité d'enseignements fondamentaux 1	12 ECTS	64h	27h	-	-
Modules - choisir 2 parmi 3					
Droit du marché intérieur de l'Union européenne 1		32h	13,5h	-	-
Droit commercial approfondi 1		32h	13,5h	-	-
Fiscalité des entreprises 1		32h	13,5h	-	-
Unité d'enseignement Langues 1	3 ECTS	32h	13,5h	-	-
Liste choix langue - choisir 1 parmi 4					
DU Terminologie juridique anglaise		32h	-	-	-
Anglais		-	13,5h	-	-
Allemand		-	13,5h	-	-
Espagnol		-	13,5h	-	-
Unité d'enseignements approfondis 1	9 ECTS	96h	-	-	-
Propriété intellectuelle		32h	-	-	-
Fiscalité internationale des entreprises		32h	-	-	-
Liste Choix UE A1 - choisir 1 parmi 6					
Une matière non choisie dans l'UE F1:		-	-	-	-
Création et transmission d'entreprises		32h	-	-	-
Transnational Business Law		32h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 1		32h	-	-	-
Droit commercial approfondi 1		32h	-	-	-
Fiscalité des entreprises 1		32h	-	-	-
Unité d'enseignements d'ouverture 1	6 ECTS	64h	-	-	-
Innovation et technologies numériques		32h	-	-	-
Droit du numérique 1		32h	-	-	-
Liste Facultative Facultatif					
Unité d'insertion professionnelle 1	3 ECTS	-	-	-	-
Stage volontaire d'une durée minimale de 3 semaines consécutives		-	-	-	-
Engagement étudiant		-	-	-	-

Semestre 2 - Droit - Droit de l'économie numérique

		CM	TD	TP	CI
Unité d'enseignements fondamentaux 2	12 ECTS	64h	27h	-	-
Liste choix UE F2 - choisir 2 parmi 3					
Droit commercial approfondi 2		32h	13,5h	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 2		32h	13,5h	-	-
Fiscalité des entreprises 2		32h	13,5h	-	-
Unité d'enseignement Langues 2	3 ECTS	32h	13,5h	-	-
Liste choix langue - choisir 1 parmi 4					
DU Terminologie juridique anglaise		32h	-	-	-
Anglais		-	13,5h	-	-
Allemand		-	13,5h	-	-
Espagnol		-	13,5h	-	-
Unité d'enseignements approfondis 2	9 ECTS	96h	-	-	-
Approche du développement durable		32h	-	-	-
Liste choix UE A2 - choisir 2 parmi 7					
Deux matières non choisies dans l'UE Fondamentaux 2:		-	-	-	-
Techniques contractuelles		32h	-	-	-
International Economic Law		32h	-	-	-
Droit de la concurrence de l'Union européenne		32h	-	-	-
Droit commercial approfondi 2		32h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 2		32h	-	-	-
Fiscalité des entreprises 2		32h	-	-	-
Unité d'enseignements d'ouverture 2	6 ECTS	64h	-	-	-
Droit du numérique 2		32h	-	-	-
Management de projet		32h	-	-	-
Liste Facultative Facultatif					
Unité d'insertion professionnelle 2	3 ECTS	-	-	-	-
Modules Facultatif					
Stage volontaire d'une durée minimale de 3 semaines consécutives		-	-	-	-
Engagement étudiant		-	-	-	-
Atelier de prise de parole en public		-	96h	-	-

Master 2 - Droit - Droit de l'économie numérique

Semestre 3 - Droit de l'économie numérique					
		CM	TD	TP	CI
UE1: Introduction à l'économie numérique	9 ECTS	72h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Economie numérique : Contexte général en Europe de la transformation numérique / Politiques de l'innovation - territoires et communautés innovants / Financements	10h	-	-	-
Évolution technologique et technologie clés: Big Data, IOT, IA, Robots Block chain, nanotechnologie, biomatériaux	9h	-	-	-
Sobriété numérique / Smartgrids / Smartcities	9h	-	-	-
Histoire de l'internet, du web et de l'intelligence artificielle Introduction aux algorithmes : les approches symboliques et connexionnistes Introduction à la transformation des modes de gouvernance et de gouvernamentalité	9h	-	-	-
La marque 2.0 - Le Lean start Up	8h	-	-	-
Mondialisation et Économie numérique / Business modèles	3h	-	-	-
Ouverture à l'innovation: le cas de l'industrie du futur	4h	-	-	-
Cybermenaces - Cyberrisques	20h	-	-	-
UE2: Droit des données et des personnes dans l'environnement numérique 9 ECTS	54h	-	-	-
Protection des données personnelles dans l'environnement numérique	16h	-	-	-
Protection des données personnelles dans l'environnement numérique : séminaires pratiques; RGPD; la conformité des traitements des données personnelles au sein des organisations, la fonction DPO	20h	-	-	-
Droit social et transformation numérique des organisations	6h	-	-	-
Protection des droits de la personnalité dans l'environnement numérique	8h	-	-	-
UE3: Sécurité et encadrement des organisations et des réseaux 9 ECTS	54h	-	-	-
Droit public et e-procédure	8h	-	-	-
Droit des communications électroniques	9h	-	-	-
Droit fiscal du commerce électronique	10h	-	-	-
Droit pénal des cybermenaces	9h	-	-	-
Politique et audit de sécurité / identité numérique	9h	-	-	-
Etat de la régulation de l'IA	9h	-	-	-
UE4: Les grands domaines d'usages du numérique 3 ECTS	48h	-	-	-
Entreprise et numérique	11h	-	-	-
Enjeux sociaux, techniques et juridiques de cas d'application de l'IA:(IA et justice, IA et santé, IA et éducation)	6h	-	-	-
Administration et numérique / dématérialisation de la justice	3h	-	-	-
Education et apprentissage / Gestion des compétences (digital, soft, business skills) le juriste augmenté	6h	-	-	-
Santé et numérique	9h	-	-	-
Tourisme, Culture et numérique	6h	-	-	-
Aménagement numérique des territoires	4h	-	-	-
Réseaux sociaux et Eputation	3h	-	-	-

Semestre 4 - Droit de l'économie numérique

	CM	TD	TP	CI
UE5: Protection de l'innovation et responsabilité des acteurs 6 ECTS	48h	-	-	-
Droit de la propriété intellectuelle dans l'environnement numérique	21h	-	-	-
Responsabilité des acteurs de l'internet	9h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Droit du marché intérieur du numérique (libre circulation de la donnée / cloud européen... modèle européen de la protection de la donnée personnelle)	12h	-	-	-
Enjeux de la certification de l'IA et droit prospectif : blockchain, robots, chatbots...	6h	-	-	-
UE6: Techniques contractuelles appliquées au numérique 6 ECTS	48h	-	-	-
Contrats entre professionnels et particuliers / Europe	27h	-	-	-
Contrats spécifiques de l'internet et contrats informatiques	15h	-	-	-
Encadrement contractuel des solutions en ligne (Saas, mobile)	6h	-	-	-
UE: Insertion professionnelle: Projet ETENA 18 ECTS	68h	-	-	-
ETENA : Stratégie positionnement d'entreprises	8h	-	-	-
ETENA : Gestion et communication de projet - Créativité et travail collaboratif	12h	-	-	-
ETENA : Approche juridique de l'entreprise	10h	-	-	-
ETENA : Stratégie de financement et business plan	8h	-	-	-
ETENA : Veille technologique et mise en pratique	6h	-	-	-
ETENA : Écriture web et charte éditoriale	3h	-	-	-
ETENA : Projet en groupe coaching off et on line	21h	-	-	-
Stage de 4 à 6 mois	-	-	-	-