

Master Droit

Droit et gestion des énergies et du développement durable

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

Cette formation vise à proposer des compétences clés de la croissance verte. L'objectif de la formation est de former des juristes et gestionnaires sensibles aux enjeux du développement durable et des spécialistes en droit et en gestion des énergies au regard de la nécessité actuelle des acteurs économiques de développer une stratégie de mix énergétique et de prise en compte du développement durable.

Toutes les organisations, tant publiques que privées, doivent désormais maîtriser leurs dépenses énergétiques mais aussi améliorer leur efficacité énergétique.

Les étudiants du master DGEDD, ayant acquis des compétences transversales, pourront devenir des intermédiaires indispensables entre les politiques ou décideurs et les ingénieurs ou techniciens que ce soit au niveau de l'amélioration de la consommation d'énergie ou au niveau de la production d'ENR.

Ils pourront aussi par le biais de recherche en thèse (CIFRE ou autres) approfondir des questions soulevées notamment par les acteurs de clusters tels le Pôle fibres ENERGIVIE, Derby ou tout autre consortium, notamment européen.

Les étudiants doivent acquérir des compétences transversales qui reposent sur :

- un apprentissage pluridisciplinaire ;
- une formation à la gestion de projet ;
- une méthodologie de la prise en compte des ressources du territoire au travers des réseaux d'excellence et des clusters ;
- une utilisation des outils digitaux comme accélérateur de travail collaboratif et de l'open innovation ;
- une initiation à la restitution de la connaissance au travers d'outils sur le net (blog.bio-ressources.com) , etc.

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

De plus les étudiants doivent acquérir des connaissances techniques afin de maîtriser les nouvelles technologies de l'énergie (*smartgrid*, *greenIT*, éolien, géothermie, photovoltaïque, biomasse...), les énergies « carbone », la structure des réseaux énergétiques et l'efficacité énergétique et de maîtriser les approches telles celle de « smart city /écocité ».

L'objectif de la formation est d'acquérir les compétences suivantes :

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	954
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 - 1 Pl. d'Athènes, 67045 Strasbourg
Campus	<ul style="list-style-type: none"> Campus Esplanade
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> Chargé / Chargée de développement local Juge Juriste Clerc de notaire Préfet / Préfète
Stage	Oui
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

- [Bruno Trescher](#)
- [Catherine Ledig](#)
- [Anne Rozan](#)

- Acquérir une connaissance générale des Energies renouvelables ;
- Connaître les règles juridiques encadrant le marché de l'énergie et être capable d'assurer une activité de conseil et de gestion du contentieux ;
- Savoir prendre en compte le contexte européen et transfrontalier ;
- Maîtriser les contrats de performance énergétique ;
- Maîtriser les contrats d'achats publics et privés d'énergie ;
- Maîtriser la gestion de projets en matière d'installations d'unité de production d'énergie renouvelable et de performance énergétique ;
- Etre capable d'assurer la politique d'achats durables d'une collectivité publique ;
- Etre capable de rechercher des financements pour les projets ENR ;
- Proposer une politique RSE.

Autres contacts

Scolarité : [Formulaire de contact](#)

Les + de la formation

Les étudiants doivent rédiger des dossiers et notes techniques nécessitant un travail de recherche et d'analyse des sources juridiques et techniques. Ils sont encadrés par l'équipe pédagogique .

De plus, les étudiants doivent écrire [des articles pour « alimenter » un blog](#). Dans ce cadre ils suivent une formation d'aide à la recherche et à la gestion de l'information ainsi qu'à la rédaction en étant sensibilisés à l'écriture spécifique du web et à son encadrement juridique.

Le parcours Droit et Gestion des énergies et du développement durable repose sur les équipes du CEIE et de l'UMR DRES (équipe RSE).

- Dans le cadre de cette recherche commune, a non seulement été constitué un IDEX consacré à la RSE mais a également été mise en place une collection d'ouvrages RSE/RSO au sein des éditions Larcier ;
- Par ailleurs, du fait de la mutualisation d'une UE avec le master DERE de l'IEP, il existe une importante collaboration avec l'équipe de recherche de l'IRCM sur la régulation.

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

Pour consulter les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) 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:

Avoir de très bons résultats en licence Droit faisant apparaître une bonne culture juridique ou avoir de très bons résultats en licence AES démontrant une bonne connaissance du monde de l'entreprise. Par ailleurs une bonne maîtrise d'une langue étrangère (notamment l'anglais) est souhaitée.

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

Etre titulaire de M1 Droit, AES ou équivalent

Autres prérequis:

Avoir une bonne culture juridique (tant en droit privé que public) ou en sciences de gestion. Il est conseillé d'avoir suivi un ou plusieurs des enseignements suivants : droit de l'environnement, approche du développement durable, droit de l'énergie, droit de l'urbanisme, droit public des affaires, droit de la commande publique...

Prérequis recommandés

La formation est ouverte à trois types de publics différents et complémentaires (notamment par la réalisation de projets collectifs) à savoir des étudiants titulaires d'un Master AES, des étudiants titulaires d'un master 1 en droit et enfin des élèves ingénieurs (d'où le partenariat avec l'ENGEEES).

Programme des enseignements

Droit et gestion des énergies et du développement durable

Master 1 - Droit - Droit et gestion des énergies et du développement durable

Semestre 1 - Droit - Droit et gestion des Énergies et du développement durable					
		CM	TD	TP	CI
Unité d'enseignements fondamentaux 1	12 ECTS	64h	27h	-	-
Liste choix UE F1 - choisir 2 parmi 3					
Droit du marché intérieur de l'Union européenne 1		32h	13,5h	-	-
Droit commercial approfondi 1		32h	13,5h	-	-
Droit public des affaires 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	77h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'énergie		15h	-	-	-
Droit du numérique 1		32h	-	-	-
Droit de l'urbanisme		32h	-	-	-
Unité d'enseignements d'ouverture 1	6 ECTS	64h	-	-	-
L'étudiant choisit 2 matières non suivies dans l'UE fondamentale 1 - choisir 2 parmi 7					
Droit de la construction		32h	-	-	-
Fiscalité des entreprises 1		32h	-	-	-
Création et transmission d'entreprises		32h	-	-	-
Innovation et technologies numériques		32h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 1		32h	-	-	-
Droit commercial approfondi 1		32h	-	-	-
Droit public des affaires 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 et gestion des Énergies et du développement durable				
	CM	TD	TP	CI

	CM	TD	TP	CI
Unité d'enseignements fondamentaux 2 12 ECTS	64h	27h	-	-
Liste choix UE F2 - choisir 2 parmi 3				
Droit du marché intérieur de l'union européenne 2	32h	13,5h	-	-
Droit commercial approfondi 2	32h	13,5h	-	-
Droit public des affaires 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	-	-	-
Droit public de l'énergie	15h	-	-	-
Droit de l'environnement et de l'aménagement du territoire	32h	-	-	-
L'étudiant choisit une matières non suivies dans l'UE fondamentale 1 - choisir 1 parmi 7				
Fiscalité des entreprises 2	32h	-	-	-
Droit du numérique 2	32h	-	-	-
Techniques contractuelles	32h	-	-	-
Contentieux administratif	32h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 2	32h	-	-	-
Droit commercial approfondi 2	32h	-	-	-
Droit public des affaires 2	32h	-	-	-
Unité d'enseignements d'ouverture 2 6 ECTS	64h	-	-	-
L'étudiants choisit deux matières non suivies dans les UE Fondamentale 1 et Approfondissement 2 - choisir 2 parmi 9				
Management de projet	32h	-	-	-
Approche du développement durable	32h	-	-	-
Fiscalité des entreprises 2	32h	-	-	-
Droit du numérique 2	32h	-	-	-
Techniques contractuelles	32h	-	-	-
Contentieux administratif	32h	-	-	-
Droit du marché intérieur de l'union européenne 2	32h	-	-	-
Droit commercial approfondi 2	32h	-	-	-
Droit public des affaires 2	32h	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
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 et gestion des énergies et du développement durable

Semestre 3 - Droit et gestion des Énergies et du développement durable					
		CM	TD	TP	CI
UE1 : Contexte général des énergies et du développement durable	9 ECTS	50h	-	-	-
Contexte général des énergies et de la maîtrise de l'énergie: Définitions, marchés et acteurs internationaux, européens, nationaux, Data énergie		10h	-	-	-
Anglais glossaire des termes techniques du numérique		3h	-	-	-
Innovation Clusters et pôles de compétitivité		9h	-	-	-
Les énergies traditionnelles (pétrole, gaz, charbon, gaz de schistes...)		6h	-	-	-
Les ENR (Hydraulique, Géothermie, Eolien...)		9h	-	-	-
Cartographie de marché d'énergie		4h	-	-	-
Sobriété numérique / Smart Grids / Smart City		9h	-	-	-
UE2 : Régulation des marchés de l'énergie	6 ECTS	50h	-	-	-
Droit et Politique énergétique de l'UE		15h	-	-	-
Droit de la régulation énergétique		12h	-	-	-
Études de cas		23h	-	-	-
UE3 : Marché du gaz	3 ECTS	30h	-	-	-
Présentation du secteur gazier : historique, acteurs, infrastructures et enjeux.		10h	-	-	-
Régulation du secteur gazier : séparation des activités, accès au réseau et accès au marché		6h	-	-	-
Géostratégie du gaz		8h	-	-	-
Accès aux infrastructures gazières		6h	-	-	-
UE3 bis : Marché de l'électricité	3 ECTS	25h	-	-	-
Les entreprises locales de distribution		6h	-	-	-
La production d'électricité		10h	-	-	-
Le transport / La distribution		5h	-	-	-
Thèmes d'actualisation vus par la CRE (L'équilibrage / Le règlement REMIT, L'effacement)		4h	-	-	-
UE4 : Commande publique et développement durable	3 ECTS	30h	-	-	-
Présentation des contrats de la commande publique		15h	-	-	-
La commande publique durable		12h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Études de cas	3h	-	-	-
UE5: Économie et marché des énergies 3 ECTS	20h	-	-	-
Les instruments: marché du carbone, taxe, fiscalité de l'énergie	20h	-	-	-
UE6 : Responsabilité sociale et environnementale, contextes juridiques et enjeux politiques 3 ECTS	30h	-	-	-
Introduction historique: les origines de la RSE	5h	-	-	-
Définitions apport des sciences de gestion, rôle du droit en matière de RSE	15h	-	-	-
Reporting RSE	5h	-	-	-

Semestre 4 - Droit et gestion des Énergies et du développement durable				
	CM	TD	TP	CI
UE7 : Approche environnementale du droit 6 ECTS	50h	-	-	-
Droit minier	9h	-	-	-
Droit du nucléaire	8h	-	-	-
Droit des ICPE	8h	-	-	-
Urbanisme et environnement	21h	-	-	-
Le contentieux des ENR	4h	-	-	-
UE8 : Ingénierie juridique et technique des ENR 6 ECTS	40h	-	-	-
Fiscalité de l'environnement et de l'énergie	8h	-	-	-
Ingénierie financière et juridique : Géothermie	10h	-	-	-
Ingénierie financière et juridique : Eolien et Photovoltaïque	12h	-	-	-
Ingénierie financière et juridique : Hydrogène / Méthanisation	10h	-	-	-
UE9: Insertion professionnelle 18 ECTS	55h	-	-	-
Études de cas	7h	-	-	-
Gestion de projet	9h	-	-	-
ETENA : Approche juridique de l'entreprise	10h	-	-	-
Buisness plan, plan de financement	8h	-	-	-
ETENA : Projet en groupe coaching off et on line	21h	-	-	-