

MASTER PARCOURS DROIT DE L'ÉNERGIE (EN FORMATION INITIALE ET APPRENTISSAGE)

Master Droit public des affaires

Depuis une vingtaine d'années, le secteur de l'énergie connaît des bouleversements en France comme à l'étranger, qui s'accroissent aujourd'hui en raison de l'urgence climatique et du conflit russo-ukrainien. Cette mutation affecte profondément la structure industrielle et commerciale du secteur. Elle conduit à une diversification aussi bien des acteurs que des normes et des pratiques contractuelles.

Outre ces bouleversements, le poids du secteur de l'énergie dans les économies nationales des Etats, ses dimensions stratégique, économique et technique en font un domaine de plus en plus complexe, dont la gestion doit, de surcroît, être conciliée avec des impératifs toujours plus divers, comme notamment la lutte contre le changement climatique et contre la précarité énergétique, ou la protection de l'environnement.

L'objectif général du diplôme est donc de former des juristes de haut niveau, tant français qu'étrangers, à l'ensemble des disciplines juridiques impliquées dans ce secteur.

La formation proposée étant transversale, elle s'adresse aux étudiants ayant des cursus juridiques différents (droit public, droit privé ou encore droit européen et international).

Infos pratiques

Composante : EDS - Département masters droit public

Durée : 2 ans

Crédits ECTS : 120

Campus : Centre Panthéon

En savoir plus :

Site de l'Association des étudiants de la Sorbonne en droit de l'énergie

<https://www.master-droit-energie-sorbonne.com/>

Présentation

Objectifs

Avec ce diplôme, il s'agit de former les étudiants souhaitant se spécialiser dans un secteur porteur. Au-delà des connaissances en droit de l'énergie, les étudiants acquièrent la culture de leur futur milieu professionnel, ils en apprennent ses réalités et ses enjeux techniques, économiques et sociaux. Le but est aussi de permettre à des juristes d'assumer rapidement des responsabilités au sein d'administrations, d'entreprises privées et publiques, ou encore de cabinets d'avocats actifs dans le secteur de l'énergie.

Savoir-faire et compétences

Grâce à l'acquisition de compétences auprès des meilleurs praticiens (maîtrise des concepts, des logiques, des méthodes propres aux différentes énergies), venant s'ajouter à une solide formation de base, les étudiants formés au sein de cet enseignement sont aptes à :

- assurer une veille et produire des conseils juridiques fiables et pertinents, destinés à éclairer leur employeur, quel qu'il soit, dans une perspective évolutive ;
- contribuer à faire vivre les procédures et les outils de contrôle destinés à l'appréciation de la conformité ou des performances des divers acteurs ;
- raisonner et agir dans le respect de la séparation des activités concurrentielles et des activités régulées ;
- contribuer à la maîtrise de la demande d'énergie et au développement des sources d'énergie renouvelables ;
- veiller au respect des impératifs de protection de l'environnement et du jeu de la concurrence ;
- concourir à la définition ou au respect des mécanismes de régulation et d'appels d'offres ;
- rédiger actes unilatéraux ou contrats propres aux questions énergétiques ;
- maîtriser le financement des projets d'infrastructure dans le secteur énergétique ;
- gérer différends et contentieux dans ce secteur.

Organisation

Ouvert en alternance

3 jours (lundi, mardi, mercredi) dans la structure d'accueil (entreprise, cabinet d'avocats, administration...)

2 jours (jeudi et vendredi) à l'université

Stages

Membres de l'équipe pédagogique

Directeur :

Jean-Charles Rotoullé

Professeur des Universités

Programme

Master 1ère année Droit de l'énergie (FI)

Pratique des contrats énergétiques : contrats miniers ; cont	5 crédits	27h
--	-----------	-----

Master 2 Professionnel Droit de l'énergie (en formation initiale et apprentissage)

UE 3 : Mémoire	12 crédits
Soutenance de Mémoire (stage ou exp. pro) et Grand Oral	12 crédits

Semestre 3 M2

UE 1 : Enseignements Fondamentaux	18 crédits	
Methodologie de la recherche & documentation juridique		9h
Introduction à l'économie de l'énergie et des infrastructure	4 crédits	21h
Introduction au droit de l'environnement industriel	5 crédits	21h
Introduction au droit des infrastructures	4 crédits	21h
Introduction générale au Droit de l'énergie	5 crédits	21h
UE 2 : Enseignements Thématiques (3 séminaires au choix)	12 crédits	
Droit de l'électricité et du gaz	4 crédits	21h
Droit des énergies renouvelables	4 crédits	21h
Droit du financement international	4 crédits	21h
Droit et contentieux des contrats internationaux	4 crédits	21h
Droit et contentieux des investissements internationaux	4 crédits	21h
Droit minier et pétrolier	4 crédits	15h
Droit nucléaire	4 crédits	21h

Semestre 4 M2

UE 1 : Enseignements Techniques	8 crédits	
Exploration et production d'hydrocarbures	2 crédits	6h
Le système électrique	2 crédits	6h
Le système gazier	2 crédits	6h
Les énergies renouvelables	2 crédits	6h
UE 2 : Séminaires pratiques	10 crédits	
Pratique de la régulation des marchés du gaz et de l'électri	5 crédits	27h
Pratique des contrats d'infrastructures : Contrats de constr	5 crédits	27h