



# CERIC

## MASTER DROIT INTERNATIONAL ET DROIT EUROPÉEN

### Parcours : Droit de l'énergie



#### CONDITIONS D'ACCÈS

Le parcours Droit de l'énergie est accessible aux étudiants titulaires d'un Master 1 en droit ou d'un diplôme jugé équivalent délivré par un établissement d'enseignement supérieur français ou étranger, ainsi qu'aux titulaires d'une V.A.E. L'accès au parcours Droit de l'énergie est conditionné par l'avis favorable de la commission pédagogique du parcours après examen du dossier de candidature et, le cas échéant, un entretien.

#### DÉBOUCHÉS

Le secteur de l'énergie, dans le contexte actuel de transition énergétique, connaît de nombreux changements qui génèrent des besoins de recrutement pour les entreprises du secteur et les parties prenantes. Les diplômés peuvent prétendre à des postes très diversifiés, tant dans le secteur privé que dans le secteur public (experts ou consultants ; avocats spécialisés – sous réserve de l'obtention du CAPA - ; juristes au sein des services juridiques et/ou contentieux des entreprises privées et publiques du secteur de l'énergie, des services énergie/environnement des collectivités locales et établissements publics, des institutions nationales, européennes et internationales du secteur de l'énergie, ou encore des services juridiques spécialisés dans les financements de projets énergétiques – banques, fonds d'investissement...).

#### DÉPÔT DE CANDIDATURE

Procédure dématérialisée ouverte à partir du mois d'avril 2018 :

<https://facdedroit.univ-amu.fr/scolarité-formation/offre-formation/master-2/candidature>

#### PRÉ-REQUIS

Il est recommandé d'avoir suivi tout ou partie des enseignements suivants :

- Droit de l'énergie
- Droit de l'environnement
- Droit de la concurrence
- Droit public économique
- Droit du commerce international
- Politiques et actions de l'Union européenne

#### OBJECTIFS

Le parcours Droit de l'énergie vise à l'acquisition de compétences juridiques fortes dans le domaine de l'énergie, secteur de pointe en pleine évolution (libéralisation des marchés, transition énergétique et développement des énergies renouvelables, restructuration des filières nucléaires...). Soucieuse de former des juristes spécialisés capables de répondre aux problématiques juridiques liées à l'exploitation et à l'utilisation de l'énergie, cette formation de haut niveau vise à répondre aux besoins tant de la recherche qu'à ceux des industries de l'énergie, tout en s'inscrivant dans la droite ligne des préoccupations des institutions tant nationales qu'européennes et internationales.

Ce parcours permet d'appréhender le droit de l'énergie sous tous ses aspects (droit européen, international et interne ; droit public et droit privé), en couvrant l'ensemble des filières énergétiques (électricité, gaz, nucléaire, énergies fossiles et énergies renouvelables), tout en offrant une ouverture pluridisciplinaire par la voie d'éclairages scientifiques, géopolitiques, économiques et financiers, permettant ainsi aux étudiants d'acquérir une compréhension globale du droit et de la politique de l'énergie, de leurs évolutions et de leurs enjeux.



## RESPONSABLES

Marie LAMOUREUX, Professeure à l'Université d'Aix-Marseille et  
Florence TOUITOU-DURAND, Directrice juridique et du contentieux du CEA

## RÉFÉRENTE ADMINISTRATIVE

Christine BOISSAC : [christine.boissac@univ-amu.fr](mailto:christine.boissac@univ-amu.fr) - Tél +33(0)4.86.91.42.42



# Modalités pédagogiques

Les enseignements sont dispensés à la Faculté de droit et de science politique, à Aix-en-Provence, et comportent un volume horaire annuel d'environ 300 heures, réparties entre des intervenants universitaires et praticiens. Les cours sont dispensés de septembre à février, et sont suivis d'une session annuelle unique d'examens. Les étudiants consacrent le reste de l'année au stage (3 à 6 mois) ou à la rédaction d'un mémoire de recherche.

Le parcours bénéficie du soutien du Commissariat à l'énergie atomique (CEA)/Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN), formalisé par une convention de partenariat pédagogique. Il bénéficie également des relations étroites nouées avec les praticiens du secteur, qui concourent activement aux enseignements et apportent leur soutien aux étudiants, notamment dans leurs recherches de stages et d'emplois. L'équipe pédagogique est composée d'enseignants-chercheurs, de chercheurs et de praticiens reconnus (avocats, directeurs juridiques...).

Le parcours propose des méthodes pédagogiques diversifiées et innovantes visant à favoriser l'insertion professionnelle des étudiants, et mettant en particulier l'accent sur :

- La pédagogie collective et appliquée, grâce à la présence de nombreux intervenants professionnels, la mise en pratique connaissances grâce à des exercices directement issus du monde professionnel, des travaux effectués en groupe et la participation à la clinique juridique de droits de l'énergie et de l'environnement ;
- La pédagogie de terrain (visites de sites tels que des centrales de production d'électricité...);
- La pédagogie pluridisciplinaire, les cours de droit étant complétés par des éclairages scientifiques, géopolitiques, économiques et financiers.
- L'ouverture internationale, grâce aux enseignements conjuguant les droits nationaux, européen et international, ainsi que l'apprentissage des langues étrangères ;
- La professionnalisation et l'apprentissage des techniques de recherche.

## Programme des enseignements

### LES FONDAMENTAUX DU DROIT DE L'ÉNERGIE

Approche pluridisciplinaire de l'énergie :

- Sciences de l'énergie
- Economie de l'énergie
- Géopolitique de l'énergie
- Financement de projets énergétiques et gestion des risques

Instruments juridiques de la politique énergétique :

- Introduction au droit de l'énergie
- Droit de la transition énergétique et des économies d'énergie
- Concurrence-régulation dans le secteur de l'énergie
- Fiscalité de l'énergie

### LES DROITS DES DIFFÉRENTES SOURCES D'ÉNERGIE

- Droit de l'énergie nucléaire
- Droit de l'électricité et du gaz
- Droit des énergies renouvelables
- Droit des mines et énergies fossiles

### COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Anglais
- Méthodologie de la recherche
- Initiation à la recherche de stages et d'emplois
- Clinique juridique de droits de l'énergie et de l'environnement

### L'ÉNERGIE DANS SON ENVIRONNEMENT

Energie et urbanisme :

- Urbanisme et aménagement durables

Energie, environnement et climat :

- Droit interne et comparé de l'environnement
- Droit européen de l'environnement
- Droit des installations classées pour la protection de l'environnement
- Pollution atmosphérique et changement climatique

### STAGE (3 À 6 MOIS) OU MÉMOIRE

CERIC - UMR DICE 7318 CNRS - AMU  
Faculté de Droit et de Science Politique  
Espace René Cassin - 3, Avenue Robert Schuman  
3628 Aix-en-Provence Cedex 1  
Tél +33 (0)4 86 91 42 42 ou 43 07  
Fax +33 (0)4 86 91 42 50  
Web: <http://dice.univ-amu.fr/dice/ceric>  
Email: [dice-ceric@univ-amu.fr](mailto:dice-ceric@univ-amu.fr)