

> la faculté de droit qui s'est dotée d'un comité de pilotage pour la mention AES comprenant des enseignants - chercheurs et des professionnels avocats juristes experts dans les domaines des énergies, de l'efficacité énergétique et de la régulation, pour permettre à son offre de formation d'évoluer en phase avec le marché et du droit des énergies et de l'environnement.

> ce Master s'inscrit dans des actions portées par des réseaux d'entreprises PEREN/ENERGIVIE, le pôle Fibres Grand Est pour l'Alsace et en adéquation avec les préconisations d'associations professionnelles nationales ou internationales telles que l'ADEME, l'AFDEN, l'IRENA, l'EREC...

L'examen des candidatures se fait sur dossier au cours du mois de juin. Publication de la liste des admis au début du mois de juillet.

## Renseignements

**Bureau des Masters**  
M<sup>me</sup> Sonya KHAMBOUBI  
03 68 85 81 07  
khamboubi@unistra.fr

Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion  
1 place d'Athènes > B.P. 66  
67045 > Strasbourg cedex  
www-faculte-droit.u-strasbg.fr

## Conditions d'admission

### En formation initiale

L'accès à la spécialité est ouvert aux étudiants titulaires d'une première année de Master en droit, AES ou équivalent.

### En formation continue

Contactez le Service de Formation continue pour toute demande de V.A.P.  
21 rue du Maréchal Lefebvre  
67100 > Strasbourg  
03 68 85 49 20  
sfc-contact@unistra.fr

## Candidatures

Les candidatures s'effectueront uniquement par voie électronique sur le site internet de la Faculté de droit ([www-faculte-droit.u-strasbg.fr](http://www-faculte-droit.u-strasbg.fr)) entre le 1<sup>er</sup> avril et le 13 juin. L'ensemble des pièces à fournir et renseignements utiles sera communiqué lors de l'inscription.

## Formations complémentaires et connexes

Ce master est intégré dans une offre globale du master 2 AES comprenant les spécialités suivantes

- > M2 Commerce électronique
- > M2 Droit de l'économie numérique
- > M2 Achat International

Partenaires internes : des « passerelles » sont prévues avec la formation ouverte dans la mention Droit pour permettre aux étudiants, à l'issue d'un premier M2 Droit de l'environnement, des territoires et des risques de compléter leur formation par un second M2 dans le domaine des énergies et du développement durable, avec mise en place d'un stage unique et commun aux deux M2.

conception graphique > imprimerie DALI > UDS > 2010

2010 > 2011

# master 2 gestion et droit des énergies et développement durable

ÉNERGIES NOUVELLES > EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE > RESPONSABILITÉ SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE > DÉVELOPPEMENT DURABLE

## Présentation

Ce master, formation pluridisciplinaire intégrant des aspects juridiques, économiques et techniques du monde de l'énergie et du développement durable répond aux besoins du marché de l'emploi existants et à venir.

Il permet de développer des compétences en gestion et accompagnement de projets innovants, tant dans les entreprises qu'au sein de collectivités locales ou de bureaux d'études. De par son approche générale des énergies, des énergies renouvelables et du développement durable, cette spécialité s'inscrit dans le droit fil du Grenelle de l'Environnement et répond pleinement aux exigences du protocole de Goteborg, de la « Stratégie de l'Europe 2020 renouvelée » et s'appuie sur les bonnes pratiques issues du Programme « Énergie intelligente pour l'Europe ».

Il vise à former des spécialistes en gestion des énergies au regard de la nécessité actuelle des acteurs économiques de prendre en compte le développement durable, et des enjeux de la Responsabilité sociale et environnementale.

Les étudiants sortant de cette formation pourront servir d'intermédiaire entre les politiques ou décideurs et les ingénieurs ou techniciens. Ils pourront participer par un doctorat à des recherches appliquées ou des recherches fondamentales dans ce domaine

## Débouchés

A l'issue de cette formation, les étudiants pourront intégrer des collectivités locales ou des associations spécialisées (emplois de chef de projet « Énergies renouvelables et développement durable », d'animateur de cluster « Énergies renouvelables et développement durable », de responsable de programme « énergies nouvelles ») ou des sociétés d'ingénierie, des cabinets de conseil et bureaux d'études en énergies renouvelables en tant que chef de projet, de manager du développement durable...

## Responsables de la formation

### Bruno TRESCHER

Maître de conférences en droit public, HDR, Vice-Doyen de la Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion

### Anne ROZAN

Professeure en sciences économiques, ENGEES

### Catherine LEDIG

Professeure associée

## Programme 60 ECTS 396h

### Semestre 3 (30 ECTS)

#### UE 1 Contexte général des énergies et du développement durable Les grands chantiers de la Maitrise de l'Energie (6 ECTS) 66h

- > contexte général des énergies et de la maîtrise de l'énergie
- > stratégie Europe et énergie intelligente
- > la stratégie française de l'après Grenelle, les Agendas 21, Compréhension des technologies appliquées aux énergies
- > innovations technologiques dans l'énergie et la chimie durable
- > politiques en matière d'efficacité énergétique
- > efficacité énergétique par secteur

#### UE 2 Contexte juridique international et communautaires des énergies (6 ECTS) 48h

- > politiques européennes et enjeux géopolitiques
- > étude de l'intégration par le droit de la problématique énergétique dans un contexte de promotion du développement durable
- > approfondissement des droits sectoriels permettant la protection des sources d'énergies

#### UE 3 Droit interne général et sectoriel des énergies et du développement durable (6 ECTS) 54h

- > commande publique et développement durable
- > droit de l'urbanisme et développement durable (études d'impacts réglementations et documents d'urbanisme)
- > droit minier
- > droit des ICPE, droit des déchets

#### UE 4 Économie et politique des énergies et du développement durable (6 ECTS) 48h

- > instruments de régulation (fiscalité, marché du carbone...)
- > économie de l'énergie
- > éco-entreprenariat et développement durable
- > jeu énergie/environnement

#### UE 5 Responsabilité sociale et environnementale de l'entreprise et des collectivités territoriales (6 ECTS) 54h

- > responsabilité sociale et environnementale de l'entreprise et des collectivités territoriales
- > définition de la RSE : management social, normes éthiques et sociales, instruments de la RSE et accréditation
- > responsabilité environnementale : approche des normes - Iso 14 001, EMAS (Eco-Management and Audit Scheme), clauses environnementales, directive responsabilité environnementale des entreprises, compensation environnementale

### Semestre 4 (30 ECTS)

#### UE 1 Enseignements d'entrée sur le marché (6 ECTS) 54h

- > montages juridiques, financiers et fiscaux
- > veille technologique, réseaux d'entreprises et outils du web 2.0

#### UE 2 Insertion professionnelle (24 ECTS) 72 h

- > gestion de projet
- > projet de groupe
- > anglais professionnel juridique et technique
- > préparation du CLES III niveau C1
- > stage

## Calendrier

Les cours débutent au mois de septembre et s'achèvent en février/mars

## Atout de la formation

- > L'appartenance à l'Université de Strasbourg avec sa multidisciplinarité et ses relations internationales
- > Le partenariat avec l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg)
- > Une attention particulière portée sur le développement des compétences en matière de gestion de projet et d'usage des technologies de l'information et outils collaboratifs
- > Entreprises et organismes proposant des stages : ADEC, ADEME, EIFER, EFDHOM, PEREN, LA POSTE, Provincia di Varese, Technopôle de Mulhouse...