

MASTER

DROIT ET GESTION DES

ÉNERGIES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

www.e-polytechnique.ma



INFRASTRUCTURE

Le programme est assuré dans un cadre agréable et performant. Il bénéficie d'une infrastructure universitaire de haut niveau qui répond aux exigences de la qualité, du confort et de la performance :

- Salles de cours et de séminaires confortables et climatisées,
- Laboratoires informatiques dotés de logiciels industriels,
- Laboratoires techniques,
- Accès libre à Internet en Wifi,
- Bibliothèque offrant des ouvrages pédagogiques individuels, des ouvrages de consultation, des périodiques et des photocopies des universités partenaires,
- Service stage et insertion facilitant les contacts avec le milieu économique,
- Cafétéria et salle de détente,
- Infrastructure sportive...

CONDITIONS D'ACCES

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac+4 ou d'un diplôme d'ingénieur,
- Examen du dossier présenté par le candidat,
- Réussir l'entretien devant la commission de sélection.

DOSSIER D'INSCRIPTION

- 1 lettre de motivation
- 2 copies du diplôme Bac+4 ou équivalent légalisées, dont une traduite en français,
- 2 copies légalisées des relevés de notes,
- 2 copies légalisées du baccalauréat,
- 2 CV,
- 2 extraits d'acte de naissance dont un traduit en français,
- 2 copies de la carte d'identité nationale,
- 4 photos (format CIN)
- 1 dossier à remplir par le candidat après admission par la commission de sélection,
- Frais d'inscription (voir détails des frais)

COORDINATION PÉDAGOGIQUE DU MASTER GEDD
TECHNOPÔLE D'AGADIR, BAB AL MADINA, B.P 8143 - AGADIR
TÉL: 0528 23 34 34 FAX: 0528 21 00 05
E-MAIL: INFO@E-POLYTECHNIQUE.MA

Etablissement autorisé par le ministère de l'enseignement supérieur sous n° 212/2004

Le Master professionnel « Droit et Gestion des Energies et Développement Durable » de l'Université de Strasbourg, dispensé en double diplomation par l'Ecole Polytechnique d'Agadir, permet aux ingénieurs et aux cadres gestionnaires de se former sur la gestion des énergies au regard de la nécessité actuelle des acteurs économiques, de prendre en compte la logique de développement durable. Cette gestion passe par la maîtrise des dépenses énergétiques et par l'amélioration de l'efficacité énergétique.

OBJECTIFS DU MASTER ET DÉBOUCHÉS

Ce Master a pour vocation de former des spécialistes capables d'accompagner les entreprises et les organismes publics dans leur processus d'adoption et de développement d'énergies durables.

Principaux débouchés :

- Auditeur énergétique;
- Responsable de parc photovoltaïque;
- Responsable de parc éolien;
- Consultant en énergies renouvelables;
- Responsable RSE;
- Gestionnaire de déchets;
- Responsable environnement.



DIPLÔME

Les participants à ce programme de Master bénéficient du statut d'étudiant de l'Université de Strasbourg et de l'Ecole Polytechnique d'Agadir. Au terme de son année universitaire, le lauréat est sanctionné par un Diplôme d'Etat français. Le diplôme de Master est délivré par l'Université de Strasbourg.

DURÉE D'ÉTUDES

La formation se déroule sur une période de 12 mois selon le calendrier suivant :

- Cours : Novembre à Mai,
- Rédaction des mémoires : Juin à septembre,
- Soutenances : Octobre.

CORPS PROFESSORAL

Enseignants de l'Université de Strasbourg,, de l'Ecole Polytechnique d'Agadir ainsi que des intervenants internationaux se relaient pour assurer le programme de ce Master. Une équipe de professionnels et de dirigeants interviennent également dans certains ateliers et séminaires pratiques.

PROGRAMME D'ETUDES

MODULE 1 : Energies et développement durable

Introduction aux ENR	24 hr
Les énergies traditionnelles	12 hr
Les technologies ENR	18 hr
Efficacité énergétique	12 hr
Gestion des déchets	06 hr

MODULE 2 : Contexte juridique international des énergies

Marché énergétique Européen	12 hr
Politiques énergétiques internationales	18 hr
Politique énergétique au Maroc	12 hr
Gestion des litiges des services en ligne	06 hr

MODULE 3 : Droit des énergies

Commande publique et DD	16 hr
Politiques énergétiques internationales	36 hr

MODULE 4 : Economie des énergies et du développement durable

Le marché du carbone	21 hr
Economie de l'énergie et jeu Eco What	18 hr
Bonnes pratiques européennes	09 hr

MODULE 5 : Responsabilité Sociale et Environnementale

Droit de la RSE	18 hr
Approche RSE au Maroc	15 hr
Mondialisation et développement durable	09 hr
Smart City	12 hr

MODULE 6 : Aspects financiers de projets énergies & développement durable

Ingénierie juridique et financière	21 hr
Fiscalité appliquée	09 hr
Bilan énergétique et carbone	18 hr

MODULE 7 : Intégration professionnelle

Entrepreneuriat en énergie	09 hr
Gestion de projet	18 hr
Ecriture Web Blog	06 hr
Projet de groupe	06 hr
Business-plan	15 hr
Approche juridique de l'entreprise	12 hr
Veille technologique	09 hr
Anglais appliqué	27 hr