

Le Master Energie de l'Université PSL offre une découverte du monde de l'énergie et de ses enjeux environnementaux et économiques. Il couvre l'ensemble des domaines d'expertise nécessaires à la transformation du secteur de l'énergie : matériaux, composants, systèmes énergétiques... Co-porté par l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris -PSL, Ecole nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL et l'ESPCI Paris - PSL, ce Master vise à délivrer aux étudiants une bonne connaissance du secteur de l'énergie pour qu'ils soient capables de mesurer les impacts d'une innovation technologique sur l'ensemble du système énergétique. Il s'agit également de maîtriser les systèmes de conversion et de stockage de l'énergie ainsi que les méthodes,

les outils et les critères sur la base desquels les décisions se prennent.

#### LES "PLUS" DE LA FORMATION

- Socle commun de connaissances dans le domaine de l'énergie.
- **Spécialisation** via 2 modules au choix parmi 4 modules proposés : efficacité énergétique, réduction de l'empreinte carbonne, technologie des énergies renouvelables et intégration des énergies srenouvelables
- Formation pluridisciplinaire: thermodynamique, électrochimie, électricité, matériaux, analyse numérique,...
- Ouverture à l'international : le Master 2 sera dispensé en anglais, avec proposition de cours de soutien en langue française pour les étudiants étrangers.
- Formation à l'innovation par la recherche : 8 mois de stages obligatoires sur les 2 ans du cursus, à effectuer dans dans les domaines de la recherche et du développement au sein de groupes de recherche académiques ou industriels.
- Excellence de l'enseignement : une formation co-portée par 3 des meilleures écoles d'ingénieurs françaises.
- Partenariats industriels : animation de cours et de cycles de conférences, visites de sites ou encore encadrement de stages.

### **RECHERCHE**

Le Master Energie est une formation pour et par la recherche. Il s'appuie sur les thématiques de recherche existant au sein de l'Université PSL dans le domaine de l'énergie.

Il est basé sur un équilibre entre approches expérimentale, numérique et théorique, en parfaite adéquation avec les activités de recherche et de R&D des organismes de recherche et des grands groupes industriels.

# **DÉBOUCHÉS**

Cette formation s'adresse aux étudiants se destinant une carrière de recherche dans des institutions d'enseignement et de recherche, ou dans des centres de recherche et d'innovation technologique de l'industrie.

Elle prépare également à la poursuite en doctorat.



Master M1	(60	ECTS)
Cours en français		

# Master M2 (60 ECTS) Cours en anglais

#### S1 + S2

# S3 + S4

#### Modules de bases

- Thermomécanique des fluides
- Conception des procédés
- Modélisation des processus industriels
- Analyse numérique
- Programmation Python
- Electrochimie et corrosion
- Bases de l'énergie nucléaire
- Matériaux pour l'ingénieur

#### Cours d'anglais

- Projet fédérateur en anglais
- Stage de 2 mois

#### **Tronc commun**

Connaissances de base en énergétique sur les systèmes de conversion d'énergie sous ses différentes formes.

#### 2 modules au choix parmi 4:

- Efficacité Energétique
- Reduction de l'empreinte carbone
- Technologies des energies renouvelables
- Intégration des energies renouvelables

#### Cours Humanités

Stage de 6 mois dans un groupe de recherche, académique ou industriel

#### **ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES**

Le Master Energie est co-porté par l'Ecole nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL, Ecole nationale supérieure des Mines de Paris - PSL et l'ESPCI Paris - PSL.

# LIEUX D'ENSEIGNEMENT

L'ensemble des enseignements sont dispensés en plein cœur de Paris sur les campus des 3 établissements porteurs de la formation.

#### **ADMISSIONS**

#### Process de recrutement (M1 et M2):

sur dossier (à remplir en ligne) et entretien.

#### Pré-requis

#### — Master 1

Étudiants titulaires d'une licence ou d'un bachelor scientifique

#### — Master 2

Étudiants titulaires d'un niveau M1 scientifique, élèvesingénieurs en double cursus

#### En savoir plus

psl.eu/formation/master-energie

#### Contact

Responsables du Master Energie : Assaad Zoughaib & Virginie Lair contact.master-energie@psl.eu

# Université PSL

psl.eu

f PSL.univ







