







ENERGY TECHNOLOGY ECONOMICS AND MANAGEMENT



La [transition énergétique](#) vise à trouver des substituts au pétrole et au gaz naturel en mettant l'accent sur **l'innovation technologique**. Néanmoins, les défis économiques et financiers auxquels sont confrontés ces secteurs ne peuvent être ignorés. Notre programme *Energy Technology Economics and Management* vous apportera **une expertise aux multiples facettes**, avec une compréhension reconnue des enjeux économiques du secteur. Bénéficiez d'une formation sur mesure développée en collaboration avec [des partenaires académiques internationaux](#) de renom pour travailler dans un environnement multiculturel et accélérer votre carrière à l'échelle internationale. Dynamisez votre potentiel !

Principaux partenaires

Les entreprises suivantes ont été partenaires d'IFP School ces dernières années (liste non exhaustive) :

-  Axens
-  EDF
-  Engie
-  ExxonMobil
-  International Energy Agency
-  Natixis

- Perenco
- Saudi Aramco
- Schlumberger
- TechnipFMC
- TotalEnergies...

LES POINTS CLÉS DU CURSUS

Multiculturel

**Mobilité
internationale**

Pluridisciplinaire

LES DÉBOUCHÉS POUR LE PROGRAMME

38%

**Énergie :
économiste,
analyste**

28%

**Banque, trading,
financement de
l'énergie**

24%

Consulting



10%

Techniques de
l'énergie (pétrole,
gaz, électricité)

PROGRAMME & CALENDRIER

Programme à IFP School

Les étudiants de ce programme suivent deux trimestres à IFP School, de janvier à mi-juillet. Le programme, enseigné exclusivement en anglais, couvre trois thèmes principaux :

Business and management



Business accounting



Strategic management and marketing

Energy



Energy geopolitics



Upstream business



Downstream management



Electricity management



Climate change economics



Energy markets and trading



Renewable energies techno-economics



Reservoir engineering and geosciences

 *Refining and process engineering*

Quantitative tools applied to energy

 *Energy systems modeling*

 *Decision science and optimization*

 *Financial econometrics and forecasting*

 *Energy and digitalization.*

Programme des écoles partenaires

Le programme *Energy Technology Economics and Management* est organisé en collaboration avec des universités partenaires. Les étudiant(e)s doivent étudier durant un trimestre en automne dans l'une des écoles partenaires suivantes, dans le cas de la filière "Simple diplôme avec stage" :

 Audencia *Business School* (France) - possibilité d'un diplôme joint

 CEPMLP – *University of Dundee* (Écosse)

 China *University of Petroleum* à Pékin (Chine)

 ESSEC *Business School* (France)

 KEDGE *Business School* (France)

 Rabat *Business School* – Université Internationale de Rabat (Maroc)

 Skoltech (Russie)

 *University of Sao Paulo* (Brésil)

Lorsqu'ils/elles participent à deux trimestres d'automne dans l'un des établissements suivants, les étudiant(e)s peuvent se voir décerner deux diplômes :

 **Colorado School of Mines : *Master of Science in Mineral and Energy Economics***

 *micro/macro-economics*

 *mineral asset valuation*

 *energy economics*

 *etc.*

 **Gubkin University of Oil and Gas : *Master of Economics***

- /// micro/macro-economics
- /// petroleum economics
- /// mathematics and statistics
- /// risk management, asset portfolio building
- /// etc.
- /// **The University of Oklahoma : MBA program**
 - /// managerial economics
 - /// marketing
 - /// financial analysis
 - /// business strategy
 - /// etc.
- /// **Texas A&M University : Master of Engineering in Petroleum Engineering**
 - /// reservoir engineering
 - /// fluid flows
 - /// drilling
 - /// production
 - /// EOR
 - /// etc.

Programme ***Energy Technology Economics and Management***, en partenariat avec *Texas A&M University* : Vous devez effectuer deux inscriptions parallèles (IFP School et Texas A&M). Concernant le partenariat en double-diplôme avec *Colorado School of Mines* et *University of Oklahoma*, seule la candidature à IFP School est requise. Cependant, il est nécessaire de satisfaire aux exigences de chaque institution (test de langue, score GRE / GMAT, calendrier d'admission).

Calendrier

Les deux exemples de plannings présentés ci-dessous correspondent aux cas les plus fréquemment rencontrés pour les étudiant(e)s de ce programme : scolarité en continu de 16 mois pour un(e) étudiant(e) titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 4 ou 5 ans ;

- /// avec deux semestres au sein de l'établissement partenaire (CSM, OU, TAMU, Gubkin) pour l'obtention d'un double diplôme ;
- /// ou un semestre au sein de l'établissement partenaire (toutes les autres institutions partenaires) et une période d'insertion professionnelle en entreprise pour le diplôme d'IFP School seul.

16 mois



Double diplôme IFP School/Université partenaire
(CSM, OU, TAMU, Gubkin)

16 mois



Diplôme IFP School
avec stage en entreprise (U. São Paulo,
CUP-Beijing, Audencia*, ESSEC, Skoltech,
Dundee)

● IFP School ● Entreprise ● Université partenaire

* Possibilité de co-diplôme.

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRES

Filières

- /// *Energy business and economics*
- /// *Strategic management and marketing*
- /// *Management consulting and analytics*
- /// *Energy finance, banking and trading*
- /// *Energy techniques and engineering*

Métiers

Quelques exemples de postes en début de carrière :

- /// Analyste du secteur de l'énergie, économiste de marchés : analyse des marchés dans le secteur du pétrole, du gaz et de l'électricité. Prévisions des prix et des volumes, études de marchés
- /// Économiste projet : étude de la rentabilité des projets énergétiques (amont, aval, électricité et énergies renouvelables), étude de faisabilité
- /// *Trader / assistant trader (back, middle ou front office)* : gestion des outils de couverture, gestion des flux physiques
- /// Consultant : études de projets, intégration de la contrainte environnementale dans l'entreprise, gestion du risque.