

Master Economie de l'environnement, de l'energie et des transports

Parcours Économie et politiques de l'énergie 2e année

Présentation

Le parcours Économie et politiques de l'énergie s'adresse aux étudiants de l'école d'ingénieurs ENSE3 de Grenoble INP. Il vise à compléter les enseignements orientés vers les métiers d'« ingénieurs de l'énergie » par des enseignements en économie appliquée aux problématiques énergétiques et climatiques :

- Une première partie des enseignements d'économie de l'énergie est dispensée en deuxième année d'école.
- Une seconde partie est assurée en dernière année d'école avec, notamment, certains cours suivis avec les étudiants du master en régime présentiel. Les missions du stage de fin d'études doivent comprendre un questionnement économique.

Admission

Les élèves ingénieurs inscrits en deuxième année à l'ENSE3, ou en césure entre leur deuxième et troisième année, peuvent candidater au double diplôme.

Vous souhaitez candidater et vous inscrire à cette formation ? Rendez-vous sur le site internet de l'UGA, rubrique [Candidater et s'inscrire](#)

Retrouvez toutes les dates sur le site web de la faculté d'économie :

<https://economie.univ-grenoble-alpes.fr/formations/candidater/>

STAGE

Poursuite d'études

Possibilité de poursuivre en thèse doctorale après validation du M2, ou de compléter par un autre M2 en lien avec le projet professionnel de l'étudiant.

Insertion professionnelle

Les taux d'insertion professionnelle après l'obtention d'un diplôme: 81%

Infos pratiques :

- > Composante : Faculté d'Economie de Grenoble (FEG)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation initiale / continue, Formation à distance
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Blanchard Odile

Secrétariat de scolarité

Scolarité M2 Economie de l'énergie et développement durable
 eco-scolarite-m2-eedd@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Outre les cours d'économie de l'énergie suivis à l'ENSE3, les étudiants inscrits en double diplôme ont à suivre 3 unités d'enseignement (UE) dans le cadre du double diplôme :

- Empreintes carbone et plans climat
- Gouvernance climat-énergie-commerce
- Analyse et maîtrise de la demande d'énergie

UE Économie de l'environnement	3 ECTS
- Cours validé ENSE3 année 2	
UE Projet de fin d'études	18 ECTS
- Rapport de Stage	

Master 2e année

Semestre 9

UE Fondamentaux d'Économie de l'énergie	6 ECTS
- Cours validés ENSE3 2ème année	
UE Empreintes carbone et plans climat	6 ECTS
- Bilan gaz à effet de serre et plans climat énergie territoire	
UE Gouvernance climat énergie commerce	6 ECTS
- Gouvernance climat énergie commerce (Enseignement à distance)	
UE Énergie et développement	3 ECTS
- Cours validé ENSE3 3ème année	
UE Marchés énergétiques internationaux	3 ECTS
- Cours validé ENSE3 3ème année	
UE Organisation et régulation des industries de réseau	6 ECTS
- Cours validé ENSE3 2ème et 3ème année	

Semestre 10

UE Analyse et maîtrise de la demande d'énergie	6 ECTS
- Analyse et maîtrise de la demande énergétique (ead)	
UE Changement technique pour un développement durable	3 ECTS
- Cours validé ENSE3 année 3	