

Parcours Économie et politiques de l'énergie 2e année

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



Niveau d'étude
visé
Bac +5



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
Faculté
d'Economie de
Grenoble (FEG)



Langue(s)
d'enseignement
Français

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.

Organisation

Aménagements particuliers

Français avec certains cours dispensés en anglais

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 6 mois


Stage à l'étranger : En France ou à l'étranger

Admission

Conditions d'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.

Candidature

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/>

Et après

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 statistiques

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

Secteur(s) d'activité(s)

secteur énergétique, cabinets de conseil énergie-climat, collectivités territoriales, organismes publics liés à l'énergie ou au climat

Métiers visés

Chargé.e de mission Énergie-Climat

Chef.fe de projet Transition Énergétique

Économiste de l'énergie et de l'environnement

Enseignant.e chercheur.e

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Ani Guerdjikova

✉ Ani.Guerdjikova@grenoble-inp.fr, Ani.Guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité M2 Economie de l'énergie et développement durable

✉ eco-scolarite-m2-eedd@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Organisation

- 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.

Spécificités du 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

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Fondamentaux d'Économie de l'énergie	UE				6 crédits
Cours validés ENSE3 2ème année	MATIERE				1 crédits
UE Empreintes carbone et plans climat	UE				6 crédits
Bilan gaz à effet de serre et plans climat énergie territoire	MATIERE	25h			1 crédits
UE Gouvernance climat énergie commerce	UE				6 crédits
Gouvernance climat énergie commerce (Enseignement à distance)	MATIERE	18h			1 crédits
UE Énergie et développement	UE				3 crédits
Cours validé ENSE3 3ème année	MATIERE				0,5 crédits
UE Marchés énergétiques internationaux	UE				3 crédits
Cours validé ENSE3 3ème année	MATIERE				0,5 crédits
UE Organisation et régulation des industries de réseau	UE				6 crédits
Cours validé ENSE3 2ème et 3ème année	MATIERE				1 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Analyse et maîtrise de la demande d'énergie	UE	18h			6 crédits

Analyse et maîtrise de la demande énergétique (ead)	MATIERE	18h	1 crédits
UE Changement technique pour un développement durable	UE		3 crédits
Cours validé ENSE3 année 3	MATIERE		0,5 crédits
UE Économie de l'environnement	UE		3 crédits
Cours validé ENSE3 année 2	MATIERE		0,5 crédits
UE Projet de fin d'études	UE		18 crédits
Rapport de Stage	MATIERE		3 crédits