

Économie de l'énergie et l'environnement

ECTS : 3

Description du contenu de l'enseignement :

Ce cours initie les étudiants à l'analyse économique des enjeux énergétiques et environnementaux. Il présente le fonctionnement des marchés de l'énergie, les défis de la transition énergétique, ainsi que les outils utilisés par les économistes pour concevoir et évaluer les politiques environnementales (taxe carbone, normes, permis d'émission). Le cours aborde également les limites planétaires et introduit les notions de croissance stationnaire et de décroissance.

Compétence à acquérir :

Ce cours introduit les principaux outils économiques permettant d'analyser les enjeux énergétiques et environnementaux contemporains. Les étudiants acquièrent une compréhension de base du fonctionnement des marchés de l'énergie, de leurs acteurs, ainsi que des défis liés à la transition énergétique.

Le cours présente également la manière dont les économistes conçoivent et évaluent les politiques environnementales, en mobilisant les instruments existants (taxation carbone, normes, marchés de permis, etc.). Enfin, il aborde la question des limites planétaires et introduit les notions de croissance stationnaire et de décroissance.

Mode de contrôle des connaissances :

100% examen final

Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16