

Transition Ecologique



Niveau d'étude
BAC +3 (niveau
6)



ECTS
2 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 2

En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

OBJECTIFS

Cette UE vise à familiariser les étudiantes et étudiants à la complexité des enjeux de la transition écologique dans ses diverses dimensions. Le déroulement prend largement appui sur les six portes déclinées dans le manuel de la Grande Transition :

1. OIKOS : Terre, déterminants physiques et biologiques élément d'anthropocène
2. ETHOS : Ethique et responsabilité de l'ingénieur
3. NOMOS : Gouvernance et politique de l'entreprise à l'ère de la transition

4. LOGOS : Récits : entre utopie et distopie, approche d'un récit responsable

5. PRAXIS : Acteurs et régulateurs

6. DYNAMIS : De la reconnexion au monde : physique, biologique, politique, symbolique...

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Avoir participé à la "Fresque du climat"

SYLLABUS

- Notions de causalité et contre-réaction climatique :
- Notions sur l'éthique de l'entreprise : Au-delà de la RSE et du DD
- Notions de géopolitique et stratégie planétaire (Apprendre à penser l'après pétrole)
- Maîtrise du positionnement de l'ingénieur à l'époque de la disqualification des experts
- Quels ingénieurs pour la transition ?

En bref

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

LIEU(X)

> Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation