

Responsabilité Sociétale et Environnementale



Niveau d'étude
BAC +5 (niveau
7)



ECTS
1 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot

Présentation

SYLLABUS

En parallèle des questions éthiques, ce cours sur la responsabilité sociétale des entreprises a pour objectif d'intégrer de manière plus approfondie les enjeux environnementaux à la formation des futurs ingénieurs de l'EIDD.

Les conférences RSE présentent les défis et les opportunités auxquels font face les entreprises et l'ensemble des partenaires socio-économiques pour se mobiliser (débatte, concevoir de nouveaux modèles économiques, etc.) dans un contexte d'urgence climatique et sociale. Ce cycle de séminaires a pour objectif de faire comprendre aux étudiants les enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux qu'implique l'utilisation accrue des nouvelles technologies, mais aussi comment le numérique peut contribuer à la résolution des enjeux de développement durable. Nos choix actuels engageant notre futur, l'ingénieur doit concevoir et modéliser le monde de demain ; pour cela, il doit d'abord comprendre la responsabilité exceptionnelle dont il doit faire montre.

Un événement de fin de semestre organisé par les étudiants leur permettra de se projeter dans l'application des principes de la RSE mais aussi du développement durable et de l'éthique.

Cycle de Séminaires (liste non exhaustive) :

- **RBC: international standards and national legislation**
- Marjoleine Hennis, Counsellor for the Kingdom of the Netherlands to the OECD
- **Brief history of Ecological Economics; the Roegen story**
- Quentin Couix (Centre d'économie de la Sorbonne)
- **Nourrir la planète** - Petros Chatzimpiros (Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain)

En bref

LIEU(X)

- › Campus des Grands Moulins

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