

Innovation éco responsable

**ECTS** : 3

**Description du contenu de l'enseignement :**

- Comprendre les leviers d'actions pour un monde plus durable : l'éco-conception et ses liens avec l'économie circulaire
- Comprendre les nouveaux modèles : l'approche "cradle to cradle",
- Comprendre les grands principes de l'ACV et ses limites
- Comprendre comment identifier les leviers d'action pour diminuer les émissions de carbone de son innovation

**Compétence à acquérir :**

- Savoir proposer une innovation vertueuse pour la planète (écoconception)
- Savoir identifier une méthodologie permettant le passage à une économie circulaire au sein de l'entreprise

Réaliser une analyse environnementale du cycle de vie (ACV)

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

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