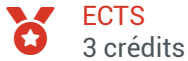


# Impacts environnementaux et analyse du cycle de vie



## Présentation

**Code interne :** PC7MACYV

## Description

Ce module à la carte permet d'appréhender les différents impacts environnementaux générés par les activités humaines, ainsi que la méthode de référence pour mesurer les impacts d'un produit, d'un procédé ou d'un service sur l'ensemble de son cycle de vie.

Ce module est particulièrement utile pour tous les étudiants souhaitant travailler dans les métiers du management de l'environnement, de l'éco-conception, du développement durable ou de la responsabilité sociétale des entreprises. Il permet aussi à tous les étudiants de développer des connaissances et des compétences avancées d'environnement et d'éco-conception à intégrer dans des futures carrières de RetD.

A l'issue de ce module, les étudiants seront en mesure de :

Connaître les impacts environnementaux majeurs liés aux activités humaines (notamment liés aux pollutions de l'air et de l'eau), ainsi que les aspects réglementaires associés

Maîtriser la méthodologie et les outils informatiques d'analyse du cycle de vie (ACV)

Appliquer l'ACV pour (i) mesurer la performance environnementale d'un produit (ii) identifier des pistes d'éco-conception d'un produit (iii) comparer les impacts environnementaux d'un produit avec des alternatives

## Pré-requis obligatoires

MODD1

## Syllabus

Partie 1 (20 heures COURS + TD) : Les impacts environnementaux des activités humaines

Pollutions de l'eau (Hélène Budzinski, CNRS, 10h)

Pollutions de l'air (Eric Villenave, UBx, 10h)

Pour chaque partie :

Présentation des grandes problématiques liées à la pollution de l'air et de l'eau

Sources naturelles et anthropiques

Impacts sanitaires et environnementaux



Méthodologies expérimentales et modélisations

Législation européenne et sa déclinaison française

Intervenants : Eric Villenave (10h), Hélène Budzinski (10h)

Partie 2 (10 heures COURS + TD intégré) : Analyse du cycle de vie (ACV) : les bases théoriques

L'ACV est la méthode normalisée et consensuelle en matière d'évaluation globale et multicritère des impacts environnementaux de produits et services. L'ACV recense et quantifie, tout au long de la vie des produits, les flux physiques de matière et d'énergie associés aux activités humaines. Elle en évalue les impacts potentiels puis interprète les résultats obtenus en fonction de ses objectifs initiaux.

Dans le cadre de ce cours seront abordés :

Le contexte et les applications de l'ACV : management environnemental et éco-conception

La pensée cycle de vie et multi-critère : pertinence et intérêt

La méthodologie de l'ACV et ses 4 phases de réalisation selon les normes ISO 14040-44

TD intégré : Exemples d'ACV pour l'éco-conception et le benchmark de produits

Intervenant : P. Loubet (10h)

Partie 3 (20 heures TP) : ACV : TP d'application

Apprentissage d'un logiciel d'ACV leader sur le marché (SimaPro ou openLCA), des bases de données d'inventaire du cycle de vie (ecoinvent, Agribalyse, ...) et des méthodes de caractérisation des impacts intégrées aux logiciels.

Cas d'étude : ACV d'un produit (chimique ou agro-alimentaire) sur logiciel SimaPro/openLCA. Ces cas d'études pourront être définis par le professeur, d'autres enseignants selon des problématiques de recherche, un industriel, ou basé sur PJRDI. Exemples de projets : comparaison de matériaux (ex. polymère) pétrosourcé/biosourcé, comparaison de packagings, comparaison de formulations, comparaison de modes de production d'énergie, etc.

Intervenants : P. Loubet (20h), vacataires (si nécessité de dédoubler des TPs), enseignants/chercheurs souhaitant s'investir dans un cas d'étude

---

## Bibliographie

Analyse du cycle de vie : comprendre et réaliser un écobilan. O. Jolliet, M. Saadé, P. Crettaz, 2005, Presses polytechniques.

LCA: Theory and practice. M. Hauschild, R. K. Rosenbaum, S. Olsen (Eds.). 2018, Springer.

Chimie de l'Environnement. Bliefert et Perraud, De Boeck Editions.

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	90		0.5		sans document calculatrice autorisée
Projet	Rapport			0.5		



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		sans document calculatrice autorisée

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable UE

Philippe Loubet Sounet

✉ [Philippe.Loubet@bordeaux-inp.fr](mailto:Philippe.Loubet@bordeaux-inp.fr)