

Life cycle assessment

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
3 crédits

Composante
**Sciences
Fondamentales
et Appliquées**

Volume horaire
30h

Période de l'année
Semestre 7

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Projet
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- # **Référentiel ERASMUS:** Chimie

Présentation

Description

Introduction to LCA and its relation with environmental decision support

Overview of LCA

In-depth presentation of the main issues in LCA

Life cycle costing & eco-efficiency

Objectifs

Expertise in life cycle assesment

Heures d'enseignement

Life cycle assessment Projet tutoré 25h
project

Pré-requis nécessaires

Bachelor degree in chemistry or equivalent

Programme détaillé

Introduction to LCA and its relation with environmental decision support

Overview of LCA

In-depth presentation of the main issues in LCA

Life cycle costing & eco-efficiency