

# Life cycle assessment

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

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      Pédagogie par projet      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

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus