

# 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

P-Proj Pédagogie par projet 25h

## Pré-requis obligatoires

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