

Ecologie industrielle



Niveau d'étude
BAC +5



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
5,33h

En bref

> **Code:** LP1A70BE

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Comprendre les concepts de l'écologie industrielle
- Mettre en oeuvre des méthodologies adéquates pour l'écologie industrielle

Description

Il s'agit d'un module de formation composé d'1h20 de cours pour introduire les concepts de l'écologie industrielle et territoriale. Ensuite, 4 séances d'1h20 permettent d'appréhender les outils d'optimisation permettant de concevoir une symbiose industrielle. L'aide à la décision multicritère y est aussi abordée.

Contrôle des connaissances

Rapport en binôme