

RES103 Méthodologie d'écoconception (RES103_PEC)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Méthodologie d'écoconception (les principes et bonnes pratiques)
- Économie circulaire
- Cahier des charges, analyse fonctionnelle, démarche de créativité et scénario d'usage
- Recyclabilité des emballages - Filières de recyclage existantes et à venir, process et outils de tri
- Bases de l'analyse d'impact environnemental avec les outils associés (BEE, etc.)
- Étude de l'existant – analyse comparative

Heures d'enseignement

RES103 Méthodologie d'écoconception - TD	Travaux Dirigés	12h
RES103 Méthodologie d'écoconception - TP	Travaux Pratiques	12h
RES103 Méthodologie d'écoconception - EAD	Enseignement à distance	6h

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac