

RES106 Matériaux pack 1 (RES106_PEC)



En bref

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

Présentation

Description

- Relation propriétés fonctionnelles des matériaux / fonctions des emballages tout au long du cycle de la vie des matériaux
- Propriétés mécaniques, physicochimiques, thermiques.
- Introduction au tri et à la recyclabilité
- Les différents types de matériaux (verre, métal, bois, polymère, papier, carton) et leurs spécificités en emballage.
- Réalisation des premiers essais d'identification et de caractérisations lors de travaux pratiques.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	15h
TP	Travaux Pratiques	15h
CM	Cours Magistral	15h

Libellé court : RES106_PEC

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac