

SAE201 Eco-concevoir un emballage simple, décoré et fonctionnel



En bref

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

Présentation

Description

- Élaborer un cahier des charges fonctionnel
- Identifier les paramètres importants de la conception pour une analyse d'impact environnemental
- Proposer une conception en intégrant une analyse critique par rapport à l'existant (produits similaires du marché)
- Adapter une charte graphique donnée sur la conception structurelle
- Valider la solution proposée en confrontation avec le CDCF
- Réaliser une maquette numérique
- Réaliser une maquette ou un prototype fonctionnel décoré
- Réaliser une étude de coût simple

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	12h
TD	Travaux Dirigés	1,5h

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

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