

SAE201 Eco-concevoir un emballage simple, décoré et fonctionnel (SAE201_PEC)



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 | |
| TD | Travaux Dirigés | 20h |
| CM | Cours Magistral | 13,5h |
| AUTO | Autonomie | 23h |

Libellé court : SAE201_PEC

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac