

Design industriel, relation homme-produit



En bref

› **Langues d'enseignement:** Français

Présentation

Description

- Le design : définition et rôles.
- Champs d'application : produits (design industriel), conditionnement, graphismes, communication visuelle, environnement, aménagement, ...
- Les designers et les structures d'intervention.
- Design industriel et relations "hommes-produits".
- L'intégration du design dans un projet de développement de produit.

Travaux dirigés :

- étude d'un cas type (par groupe de travail) : cahier des charges, recherche de concept, faisabilité, réalisations, ...
- applications : design produit - design communication (panneaux de présentation du projet industriel).

Heures d'enseignement

Design industriel, relation homme-produit - TD	Travaux Dirigés	16,5h
Design industriel, relation homme-produit - CM	Cours Magistral	7,5h

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac