

Matériau, innovation et développement durable



ECTS
crédits



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

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

Présentation

Description

- Matériaux, procédés innovants.
- Matériaux nouveaux.
- Matériaux et nouvelles énergies (production, pollution, transport et stockage).
- Matériaux et ressources renouvelables.
- Matériaux, sécurité des biens et des personnes.

Objectifs

Connaître l'actualité sur les matériaux, les procédés et le développement durable.

Heures d'enseignement

Matériau, innovation et développement durable - CM	Cours Magistral	10h
Matériau, innovation et développement durable - TD	Travaux Dirigés	20h

Pré-requis nécessaires

- Modules « matériaux ».
- Modules « Ingénierie »

Compétences visées

- Analyser les perspectives et les évolutions des matériaux et des procédés.
- S'intéresser aux innovations matériau.
- Appliquer les exigences du développement durable.

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac