

Mise en œuvre des métaux (FABR610_MIMC)



Présentation

Description

Présentation et maîtrise par la pratique des principaux procédés de mise en œuvre des matériaux métalliques.

Étude des procédés par enlèvement de matière (électroérosion, rectification, usinage, ...).

Étude des procédés par déformation de matière (emboutissage, forge, ...).

Étude des procédés par fusion de matière (fonderie, frittage, ...).

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	2,5h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	12h

Informations complémentaires

Le cours s'architecture autour des cours, TDs, exposés et TP.

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Marc Villetard

☎ +33 4 79 75 85 85

✉ Marc.Villetard@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)