

Junior lab

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Présentation

Description

Cette UE met en œuvre la pédagogie par projets avec des cas d'étude concrets à résoudre par les étudiants dans le cadre de travaux pratiques menés sous forme de « junior lab ». Différents champs disciplinaires seront couverts tels que les propriétés mécaniques (microdureté, essai de traction) et traitements thermiques appliqués aux alliages d'aluminium.

Objectifs

Développement professionnel et personnel de l'étudiant en tant que scientifique par l'intermédiaire de la physique expérimentale.

Heures d'enseignement

TP	TP	17h
TP	TP	8h

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope