



Elaboration, comportement et caractérisation des alliages métalliques



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
Polytech Dijon
(Ex-ESIREM)

Présentation

Description

- * Introduction à la métallurgie. Coût des matières premières.
- * Elaboration des matériaux métalliques : métallurgie conventionnelle, métallurgie des poudres, fabrication additive.
- * Traitements thermiques. Diagrammes de phase à l'équilibre et diagrammes hors équilibre.
- * Propriétés mécaniques. Tests en métallurgie. Préparation métallographique.
- * Matériaux métalliques ferreux : aciers et fontes. Nomenclature, élaboration, propriétés, applications
- * Alliages légers : alliages d'aluminium, de titane et de magnésium. Nomenclature, élaboration, propriétés, avantages/inconvénients, applications
- * Matériaux spéciaux : alliages à mémoire de forme, intermétalliques, superalliages. Applications.
- * Travaux pratiques (projets) : préparation d'échantillons en aciers non alliés ou faiblement alliés, traitements thermiques (austénitisation, trempe, revenu, recuit, cémentation), étude de leur influence sur les propriétés mécaniques (résilience, dureté, trempabilité), compréhension du rôle des traitements thermiques et des éléments d'addition sur les propriétés mécaniques.

Objectifs

- * Maîtriser le diagramme d'équilibre Fe-C
- * Être capable de proposer des traitements thermiques adaptés aux conditions d'utilisation
- * Être capable de proposer des solutions matériaux envisageant des alliages non ferreux
- * Être capable d'utiliser les outils « classiques » de caractérisation en métallurgie (diagrammes hors équilibre, microscopie optique, dureté, résilience, ...)
- * Être capable d'interpréter les résultats de ces caractérisations
- * Étendre la culture métallurgique sur des matériaux plus spécifiques visant des applications particulières, notamment dans les domaines de l'énergie dans une démarche de développement durable.



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15,75h
TD	Travaux Dirigés	8,75h
TP	Travaux Pratiques	20h

Pré-requis obligatoires

Notions (vues en 3A) de mécanique, de cristallographie, de thermodynamique (diagramme de phases binaires), de diffusion (lois de Fick) ; Notions de mathématiques : dérivées et intégrales