

Modifications des propriétés des métaux



Présentation

Code interne : PS7MDMET

Description

Ce cours donne les bases théoriques pour mieux comprendre et appréhender le lien entre évolutions des microstructures et propriétés de certains métaux

Syllabus

Introduction et contexte

Rappels thermodynamiques

Mécanismes de diffusion dans les métaux

Théorie classique de la germination

Dislocations dans les métaux et propriétés en traction

Interaction dislocations/particules dans les métaux

Exemple concret : lien entre évolution de l'état de précipitation dans le système Fe-Cu et les propriétés mécaniques

Informations complémentaires

Chimie et Matériaux Inorganiques

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Mohamed Gouné

✉ Mohamed.Goune@bordeaux-inp.fr