



Présentation

Code interne : PI8PPMMA

Description

Acquérir une culture de base sur le comportement mécanique des matériaux et tout particulièrement sur la relation entre les propriétés mécaniques étudiées et la microstructure des matériaux, ainsi que leurs défauts. Initier une compréhension des mécanismes physiques qui provoquent ou accompagnent la déformation, à l'origine des effets mécaniques macroscopiques et des mécanismes de rupture

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	24h
TP	Travaux Pratiques	4h

Pré-requis obligatoires

Bases de la RDM

Syllabus

Essais de caractérisation mécanique
Cohésion et rigidité
Ténacité
Mécanique de la rupture
Fatigue
Fluage

Informations complémentaires

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
Contrôle Terminal	Ecrit	60		0.8		
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.2		

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		0.8		

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Marie-Benedicte Touzet Cortina

✉ Marie.Touzet@bordeaux-inp.fr

Intervenant

Amelie Veillere

✉ Amelie.Veillere@bordeaux-inp.fr