

IDM - Ingénierie Des Matériaux - S7



DE LA MATIÈRE AUX MATÉRIAUX : STRUCTURE ET PROPRIÉTÉS

FROM MATTER TO MATERIALS: STRUCTURE AND PROPERTIES

Responsable(s): Bruno BERTHEL

| Cours : 8.0 | TD : 32.0 | TP : 0.0 | Autonomie : 6 | BE : 0.0 | Projet : 0.0 | Langue du cours : FR

Objectifs de la formation

Ce module présente un ensemble de connaissances de base sur les matériaux utilisés actuellement, sur leurs structures et leurs propriétés et les moyens de caractériser celles-ci. En particulier, l'approche utilisée permettra de montrer le lien entre les propriétés (mécaniques et physiques) et la structure de la matière étudiée à l'échelle pertinente en fonction de la propriété visée. Ces connaissances permettront de proposer des choix réfléchis de matériaux pour une application donnée en relation avec les procédés d'élaboration et de mise en œuvre, en fonction des propriétés requises et du contexte socio-économique. Des travaux pratiques (IDM tc2) complètent cet enseignement théorique.

Mots-clés : Comportement mécanique des matériaux (élasticité, plasticité, rupture, fatigue, fluage), cristallographie, traitement thermique, alliages métalliques, verres, polymères, composites, physique du solide, conductivité électrique.

Programme

Introduction générale sur l'ingénierie des matériaux (2h CM) | Chapitre 1 : Matériaux : propriétés mécaniques, structure (10h TD et 2h Aut.) : Propriétés mécaniques à l'échelle macroscopique ; liaisons, structure et défauts dans les matériaux ; lien entre propriétés mécaniques et structure/défaut. | Chapitre 2 : Familles de matériaux : élaboration, adaptation des propriétés (2h CM, 14h TD et 2h Aut.) : Métaux et alliages métalliques ; Polymères ; Céramiques et verres inorganiques ; Composites. | Chapitre 3 : Propriétés physiques des matériaux (4h cours, 8h TD et 2h Aut.) : Du modèle de Drude à la théorie de l'électron libre de Sommerfeld ; Modèle de l'électron presque libre ; Propriétés de conductibilités électrique, thermique et magnétiques des matériaux.

Compétences

- Connaître les grandes familles de matériaux solides et leur spécificité
- Connaître les procédés d'élaboration et de mise en oeuvre des matériaux
- Être capable d'utiliser les lois de comportement mécaniques (élasticité, plasticité, rupture) des matériaux
- Connaître les propriétés physiques des matériaux

Travail en autonomie

Objectifs : Acquisition et restitution orale de connaissances, mise en situation et résolution de problème.

Méthodes : Travail personnel et travail en groupe :
- Chapitres 1 et 2 : lecture de documents et réalisation d'exercices..
- Chapitre 3 : préparation d'un exercice et passage au tableau lors d'un TD

Bibliographie

J.-P. Baïlon et J.-M. Dorlot., *DES MATÉRIAUX*, Presses internationales polytechnique Montréal, 2002
M. Ashby et D. Jones. *MATÉRIAUX (TOMES 1 ET 2)*, Edition Dunod, 2008
C. Kittel *PHYSIQUE DE L'ÉTAT SOLIDE*, Edition Dunod, 2007

Contrôle des connaissances

Note = 100% savoir
Note de savoir = 90% examen terminal + 10% contrôle continu



TRAVAUX PRATIQUES EN SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DES SURFACES

PRACTICAL COURSES IN MATERIAL AND SURFACE SCIENCE

Responsable(s): Bruno BERTHEL, Fabrice DASSENOY, Gaylord GUILLONNEAU, Michelle

| Cours : 0.0 | TD : 0.0 | TP : 32.0 | Autonomie : 12 | BE : 0.0 | Projet : 0.0 | Langue du cours : FR

Objectifs de la formation

Les travaux pratiques de l'UE IDM apportent l'éclairage pratique indispensable à la formation de l'ingénieur et complètent les notions développées en cours relatives aux trois grandes familles de matériaux de construction : métaux, polymères et céramiques. Ces TP sont regroupés selon quatre thèmes : "Comportement Mécanique Des Matériaux", "Tribologie et Surfaces", "Traitements Thermiques Des Alliages Métalliques" et "Polymères et Composites".

Mots-clés : Comportement mécanique des matériaux, tribologie, traitement thermique, alliages métalliques, verres, polymères et composites

Programme

Objectifs (8h TP et 3h Aut. par TP) : (i) Comportement Mécanique Des Matériaux : faire connaître puis pratiquer les essais usuels permettant d'accéder aux propriétés et aux comportements mécaniques des matériaux. (ii) Tribologie et Surfaces : aborder par une approche pratique quelques problèmes simples d'usure et de lubrification dans un cadre multidisciplinaire regroupant la mécanique, la science des matériaux et des surfaces. (iii) Traitements Thermiques Des Alliages Métalliques : établir les relations entre composition chimique, traitement thermique, microstructure et propriétés mécaniques. (iv) Polymères et Composites : acquérir des connaissances sur la mise en oeuvre des polymères et des composites puis faire le lien entre le procédé et les propriétés du matériau.

Compétences

- Savoir prévoir les propriétés mécaniques des matériaux et leurs structures en fonction des traitements thermo mécaniques
- Savoir identifier les procédés d'élaboration et de traitement pour adapter les propriétés des matériaux à un cahier des charges
- Savoir identifier l'échelle pertinente pour une propriété donnée
- Être capable d'expliquer les principes de base de la tribologie (frottement, usure, lubrification)

Travail en autonomie

Objectifs : Acquisition et restitution orale de connaissances, mise en situation et résolution de problème.

Méthodes : Travail personnel et travail en groupe : lecture de document, utilisation de base de données, rédaction de comptes-rendus.

Bibliographie

J. Barralis, G. Maeder, *PRÉCIS DE MÉTALLURGIE*, Précis Afnor-Nathan, 2005
A. Dobraczinsky, M. Piperaud, J.-P. Trotignon, J. Verdu *PRÉCIS DE MATIÈRES PLASTIQUES*, Précis Afnor-Nathan, 2006
J.-P. Bâillon et J.-M. Dorlot *DES MATÉRIAUX*, Presses internationales polytechnique Montréal, 2002

Contrôle des connaissances

Note = 100% savoir-faire
Note de savoir-faire = Moyenne des notes de TP