

Description du module

Matériaux et surfaces

Généralités
Nombres de crédits ECTS

3

Sigle du module

TSM_MatSurf

Version

03.03.2016

Responsable du module

Arnd Jung, ZHAW

Langue

	Lausanne	Berne	Zurich
Enseignement	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
Documentation	<input checked="" type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E
Questions d'examen	<input checked="" type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E

Catégorie du module

- Bases théoriques élargies
- Approfondissement technique et scientifique
- Modules de savoirs contextuels

Périodes

- 2 périodes d'enseignement frontal et une période d'exercice par semaine
- 2 périodes d'enseignement frontal par semaine

Breve description /Explication des objectifs et du contenu du module en quelques phrases

Le champ pluridisciplinaire des sciences et ingénierie des matériaux dresse un aperçu des approches visant à améliorer la synthèse des nouveaux matériaux, comprendre leur surface et leurs principales propriétés, concevoir des caractéristiques spécifiques aux besoins. L'objectif de ce cours est de présenter aux étudiants les principes fondamentaux qui leur permettront de comprendre les relations entre structure et propriété en ingénierie des matériaux.

Objectifs, contenu et méthodes
Objectifs d'apprentissage et compétences visées

Les étudiants se voient dispenser des connaissances approfondies dans le domaine de l'application des matériaux modernes et de leurs propriétés de conception. Le cas échéant, les problématiques de pointe sont abordées sous forme d'exemples.

L'étudiant se familiarise avec les concepts de structure, de la mise à la masse à la microstructure, et apprend à considérer les relations d'interdépendance qui existent entre structure et propriété. En outre, des exemples sont présentés pour permettre de discuter de la manipulation des relations entre structure et propriété en termes d'ingénierie des matériaux.

Les objectifs du cours sont:

- Enseigner aux étudiants les mécanismes fondamentaux des sciences et technologie des matériaux.
- Les familiariser avec les concepts de base en termes d'exploitation des relations entre propriété et structure pour toutes les classes de matériaux.
- Sensibiliser les étudiants à l'importance de la quantification et caractérisation des propriétés et phénomènes.

Contenu du module avec pondération des contenus d'enseignement

- Métaux, superalliages, alliages à mémoire de forme: propriétés et applications, méthodes de renforcement, conception sur métal
- Céramiques: classes, types, propriétés et applications, technologies de production, additifs
- Verres inorganiques et organiques: classes, types et applications, technologies de production
- polymères: synthèse, modification par additifs, procédés de moulage, structure chimique contre propriétés chimiques et méthodes de test; processus de vieillissement et de dégradation
- matériaux composites: types, procédés de fabrication, propriétés matérielles, méthodes de conception
- technologie de surface, revêtement et méthodes de revêtement: revêtements fonctionnels, vaporisation thermique, dépôt chimique en phase vapeur, dépôt physique en phase vapeur, modification de surface
- tribologie: frottement et usure, mécanismes d'usure, méthodes d'analyse, sélection de matériaux et revêtements résistants à

l'usure

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

- Enseignement ex cathedra
- Présentation et discussion des études de cas
- Etude autonome:
 - Etude de manuels et publications
 - Analyse des études de cas

Connaissances et compétences prérequis

Le cours présuppose des connaissances en physique générale, chimie générale et mathématiques. En outre, des connaissances de base sont prérequisées en sciences des matériaux, telles que sur les métaux, les céramiques et les matériaux.

Bibliographie

- Lecture notes
- Michael F. Ashby, David R. H. Jones: Engineering Materials 1: An Introduction to Properties, Applications and Design, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, ISBN 0-7506-6380-4
- Michael F. Ashby, David R. H. Jones: Engineering Materials 2: An Introduction to Microstructures, Processing and Design, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, ISBN 0-7506-6381-2

Mode d'évaluation**Conditions d'admission aux examens de fin de module (tests exigés)**

N/A

Examen écrit de fin de module

Durée de l'examen: 120 minutes
Moyens autorisés: Livre ouvert