

MSE-210

Propriétés fonctionnelles des matériaux

Fontcuberta i Morral Anna

| Cursus | Sem. | Type |
|--------------------------------|------|------|
| Génie chimique | BA5 | Opt. |
| Science et génie des matériaux | BA5 | Obl. |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Langue d'enseignement | français |
| Crédits | 2 |
| Session | Hiver |
| Semestre | Automne |
| Examen | Ecrit |
| Charge | 60h |
| Semaines | 14 |
| Heures | 2 hebdo |
| Cours | 2 hebdo |
| Nombre de places | |

Résumé

Ce cours a comme objectif de présenter les concepts nécessaires à la compréhension des principes fondamentaux qui permettent de prédire les propriétés d'un matériau. Ces concepts vous permettront de réaliser du "material design" et de comprendre même des nouveaux matériaux pas encore étudiés.

Contenu

- 1.Introduction
- 2.Realité atomistique des matériaux
- 3.Propriétés optiques
- 4.Propriétés électriques
- 5.Propriétés thermiques
- 6.Propriétés magnétiques
- 7.Effets de taille

Mots-clés

transparency, luminiscence, absorption of light, electrical conductivity, insulator, semiconductor, thermal conductivity, thermoelectricity, magnetism, quantum confinement

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Première année bachelor en STI ou physique

Concepts importants à maîtriser

relation entre le type de liaison(s) dans un matériau et les propriétés liées à la conduction électrique, thermique et absorption de la lumière.utilisation de ces concepts pour le design de nouveaux matériaux

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Proposer le lien entre les propriétés structurales et fonctionnelles d'un matériau
- Appliquer des modèles semi-classiques pour expliquer les propriétés d'un certain matériau
- Discuter la relation entre les propriétés et les possibilités d'applications dans les domaines électriques, optiques, magnétiques et de l'énergie...

Compétences transversales

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Persévérer dans la difficulté ou après un échec initial pour trouver une meilleure solution.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Auto-évaluer son niveau de compétence acquise et planifier ses prochains objectifs d'apprentissage.

Méthode d'enseignement

ex cathedra, sessions d'exercices

Travail attendu

Participation au cours
Réalisation des exercices (3 séries de 2 ou 3 exercices)

Méthode d'évaluation

Examen écrit (3/4 de la note) et exercices rendus (1/4 de la note)

Encadrement

| | |
|--------------------|-----|
| Office hours | Oui |
| Assistants | Oui |
| Forum électronique | Non |

Ressources

Ressources en bibliothèque

- [Electronic properties of materials / Hummel](#)
- [Optical Properties of Solids / Fox](#)
- [Matériaux / Ashby](#)

Polycopiés

En ligne sur Moodle

Liens Moodle

- <http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=9941>

Préparation pour

Théorie des matériaux