

<b>Science des matériaux</b> <i>Materials Science</i>		<b>Crédits ECTS ECTS Credits: 2.5</b>
<b>Code cours</b> <i>Course code: SDM</i>		
<b>Département</b> <i>Department</i>	: MSISI	<b>Cours</b> <i>Lectures</i> : 13h45
<b>Coordonnateurs</b> <i>Lecturers</i>	: L. Chocinski, G. Henaff, V. Pelosin,	<b>T.D.</b> <i>Tutorials</i> : 08h45
<b>Période</b> <i>Year of study</i>	: 1 <sup>ère</sup> année <i>1<sup>st</sup> year</i>	<b>T.P.</b> <i>Laboratory sessions</i> : 09h00
<b>Semestre</b> <i>Semester</i>	: 2 <sup>e</sup> semestre <i>2<sup>nd</sup> semester</i>	<b>Projet</b> <i>Project</i> :
<b>Evaluation</b> <i>Assessment method(s)</i>	: 1 examen écrit, 1 contrôle TP <i>1 written exam, 1 practical work test</i>	<b>Non encadré</b> <i>Homework</i> :
<b>Langue d'instruction</b> <i>Language of instruction</i>	: Français <i>French</i>	<b>Horaire global</b> <i>Total hours</i> : 31h30
<b>Type de cours</b> <i>Type of course</i>	: Obligatoire <i>Compulsory</i>	
<b>Niveau</b> <i>Level of course</i>	: Undergraduate	

**Compétences attendues :** Connaître la structure des matériaux solides, notamment les principales structures cristallines, et acquérir les principales notions cristallographiques. Savoir interpréter et exploiter un diagramme d'équilibre et déterminer la constitution microstructurale d'un alliage. Connaître les caractéristiques et les propriétés des matériaux céramiques, polymères et composites.

**Pré-requis :** Aucun.

**Contenu :**

### Introduction : choix des matériaux

#### Cohésion et structure des solides

- Cohésion des matériaux solides : structure atomique et liaisons interatomiques
- Structure et organisation des solides  
Structures amorphes et cristallines, Cristallographie, Structures cristallines courantes dans les matériaux solides, Diffraction des rayons X, Défauts dans les solides cristallins.

#### Alliages et diagrammes de phases

- Généralités  
Les alliages, Les phases (solutions solides, composés définis...)
- Diagrammes de phases à l'équilibre  
Diagramme de phases d'alliage binaire à miscibilité totale, Transformation eutectique, Transformation péritectique, Transformation monotectique, Transformations entre phases solides, Diagrammes d'équilibre binaires réels,

#### Les céramiques

- Caractéristiques et propriétés générales
- Elaboration des céramiques – le frittage
- Les céramiques techniques

#### Les Polymères

- Présentation générale
- Les différentes classes (thermoplastiques, thermodurs, élastomères)
- Structures des polymères solides (polymères amorphes et semi-cristallins, phase amorphe, phase cristalline)
- Propriétés mécaniques (viscoélasticité, déformation plastique)

#### Les composites

- Généralités
- Matrices et renforts
- Les grandes familles de composites : composites à matrice organique, métallique ou céramique

**Bibliographie :** Aucune.

**Expected competencies:** Understand the structure of solid materials, notably the main crystalline structures, and acquire the main crystallographic notions. Be able to interpret phase diagrams and determine the microstructural constitution of an alloy. Develop a basic understanding of ceramic, polymer and composite materials.

**Prerequisites:** None.

**Content:**

### 1. Introduction: materials selection



## **2. Cohesion and structure of solids**

- Cohesion of solid materials : atomic structure and interatomic bonding
- Structure and organization of solids

Amorphous and crystalline structures, Crystallography, Crystalline structures of solid materials, X-ray diffraction, Crystalline defects.

## **3. Alloys and phase diagrams**

- General points  
Alloys, Phases (solid solutions, intermediate compounds...)
- Equilibrium phase diagrams  
Phase diagram of binary alloy with complete miscibility, Eutectic transformation, Peritectic transformation, Monotectic transformation, Solid state transformations, Real binary phase diagrams.

## **4. Ceramics**

- General characteristics and properties
- Manufacturing of ceramics – sintering
- Technical ceramics

## **5. Polymers**

- General presentation
- Classification (thermoplastics, thermosets, elastomers)
- Structures of solid polymers (amorphous and semicrystalline polymers, amorphous phase, crystalline phase)
- Mechanical properties (viscoelasticity, plastic deformation)

## **6. Composites**

- General properties
- Matrices and reinforcements
- Main types of composites : organic, metallic and ceramic matrix composites

**Recommended reading:** *None.*