

## Corrosion des matériaux industriels

### *Corrosion of engineering materials*

<b>Code cours</b> <i>Course code:</i> COR	<b>Crédits ECTS</b> <i>ECTS Credits:</i> 1	
<b>Département</b> <i>Department</i>	: MSISI	<b>Cours</b> <i>Lectures</i> : 12h30
<b>Coordonnateurs</b> <i>Lecturers</i>	: L. Chocinski, G. Henaff	<b>T.D.</b> <i>Tutorials</i> :
<b>Période</b> <i>Year of study</i>	: 3 <sup>e</sup> année 3 <sup>rd</sup> year	<b>T.P.</b> <i>Laboratory sessions</i> :
<b>Semestre</b> <i>Semester</i>	: 5 <sup>e</sup> semestre 5 <sup>th</sup> semester	<b>Projet</b> <i>Project</i> :
<b>Evaluation</b> <i>Assessment method(s)</i>	: 1 examen 1 exam	<b>Non encadré</b> <i>Homework</i> :
<b>Langue d'instruction</b> <i>Language of instruction</i>	: Français French	<b>Horaire global</b> <i>Total hours</i> : 12h30
<b>Type de cours</b> <i>Type of course</i>	: Electif Elective	
<b>Niveau</b> <i>Level of course</i>	: Graduate	

**Compétences attendues :** Comprendre l'importance de la corrosion en milieu industriel et les liens avec d'autres domaines de la formation ENSMA.

**Pré-requis :** Notions générales de science des matériaux

**Contenu :**

#### **Introduction et notions de base**

- Définition,
- Importance industrielle et enjeu économique,
- Notions de base (couples rédox...).

#### **Corrosion sèche : oxydation à haute température**

- Mécanismes et exemples

#### **Corrosion humide**

1. Mécanismes et aspects électrochimiques
2. Modes de corrosion
  - Corrosion uniforme, galvanique, par piqûre, caverneuse,
  - Interactions corrosion-déformation (corrosion sous contrainte, fatigue-corrosion, fragilisation par l'hydrogène).

#### **Corrosion en milieu industriel**

- Aéronautique (cellule : alliages d'aluminium, moteurs (Ti, Ni), revêtements),
- Production d'énergie (acières, matériaux du nucléaire),
- Construction mécanique.

**Bibliographie :** Aucune



**Expected competencies:** To understand the importance of corrosion in industrial conditions and the links between other fields studied at ENSMA.

**Prerequisites:** Elementary knowledge in materials science

**Content:**

#### **Introduction and elementary knowledge**

- Definition,
- Industrial importance and economy issue,
- Elementary knowledge (redox couples...).

#### **Dry corrosion: high temperature oxidation**

- Mechanisms and examples

#### **Wet corrosion**

- 3.1. Mechanisms and electrochemical aspects
- 3.2. Modes of corrosion
  - Uniform corrosion, galvanic corrosion, pitting corrosion, crevice corrosion
  - Corrosion-deformation interactions (stress corrosion cracking, corrosion fatigue, hydrogen embrittlement)

#### **Corrosion in industrial field**

- Aeronautics (cell: aluminium alloys, engines (Ti, Ni), coatings)
- Power industry (steels, nuclear materials)
- Mechanical engineering

**Recommended reading:** None