

Corrosion des matériaux métalliques en milieu marin



Crédits ECTS
0,5 crédits

En bref

> **Langue de cours:** Français

Présentation

Objectifs d'apprentissage

Apporter les connaissances de bases en matériaux utilisés en milieu marin, ainsi que leur comportement en corrosion

Description du programme

Rappels sur les matériaux

- * Grandes classes
- * Propriétés
- * Choix et sélection

Maîtrise de la corrosion des matériaux métalliques

- * Introduction, définitions, principes de base et formes
- * Aspects thermodynamiques : diagrammes de Pourbaix
- * Aspects cinétiques de la corrosion
- * Protections contre la corrosion
- * Performance et sélection de matériaux résistants en milieu marin

Soudage

- * Bases métallurgiques
- * Défauts de soudage
- * Mise en œuvre procédés et contrôles

Cours et travaux dirigés

Compétences et connaissances scientifiques et techniques visées dans la discipline

- * Maîtriser les grands principes de choix des matériaux en milieu marin (C2)
 - * Connaître le comportement en corrosion des matériaux métalliques (C2)
-

Modalité de contrôle des connaissances

- * DS : évaluation écrite
-

Bibliographie

- * Transparents de cours
-

Equipe pédagogique

- * Emmanuel Aragon (SeaTech)

Total des heures		12h
CM	Cours Magistral	8h
TD	Travaux Dirigés	4h

Infos pratiques

Nom responsable UE

Responsable pédagogique

Julien Touboul

✉ julien.touboul@centrale-med.fr