



Durabilité et vieillissement des matériaux



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
Polytech Dijon
(Ex-ESIREM)

Présentation

Description

- * **Vieillessement des matériaux métalliques : 1- Corrosion à haute température.** Facteurs extérieurs responsables du vieillissement à haute température. Mécanismes de dégradation et lois cinétiques. Techniques expérimentales. Contraintes économiques et solutions pour pallier au vieillissement à haute température des matériaux métalliques. **2- Corrosion électrochimique.** Rappels d'électrochimie. Corrosion électrochimique des métaux. Exemples industriels.
- * **Vieillessement mécanique** Introduction et historique sur la fatigue, observations expérimentales, critères de fatigue empiriques. Courbe de Wöhler. Compréhension et prévision des risques de défaillance dus aux sollicitations cycliques sous contraintes mécaniques modérées.

Travaux pratiques (4h):

- * Evolution des propriétés mécaniques aux grandes déformations (essais de traction/choc Charpy), suivie de l'étude des relations structure-propriétés (microscopie optique, MEB et DSC).

Objectifs

- * Savoir identifier les conditions dans lesquelles se produisent le vieillissement à haute température et électrochimique des matériaux métalliques
- * Connaître les méthodes expérimentales permettant d'évaluer la corrosion à haute température
- * Connaître les lois cinétiques gouvernant le vieillissement à haute température et être capable de les utiliser pour décrire le comportement de différents matériaux métalliques
- * Être capable de discuter la composition des couches de corrosion en fonction de la composition du matériau
- * Connaître les méthodes permettant de pallier à la corrosion des matériaux métalliques
- * Identifier les facteurs extérieurs responsables du vieillissement des matériaux métalliques
- * Comprendre les mécanismes de dégradation des matériaux métalliques en termes de corrosion électrochimique et de corrosion à haute température.
- * Décrire les conséquences du vieillissement d'un matériau sur ses propriétés d'usage
- * Comprendre et prévoir les risques de défaillance dus aux sollicitations cycliques sous contraintes mécaniques modérées.



Heures d'enseignement

| | | |
|-----|-------------------------|-----|
| CMI | Cours Magistral Intégré | 21h |
| TP | Travaux Pratiques | 4h |

Pré-requis obligatoires

* Notions de métallurgie