Corrosion et durabilité



Cellule E-learning

GUETTARI Fatima

1.0 20.05

Table des matières

Objectifs	3
I - Examen final	4

Objectifs

À la fin de cette unité, l'apprenant doit être en mesure de :

- Comprendre les principes fondamentaux de l'électrochimie
- Comprendre les concepts théoriques de la cinétique électrochimique
- Savoir les notions de base de la corrosion.
- Appliquer des méthodes de prévention contre la corrosion en situation réelle.
- Analyser les causes de défaillance des matériaux due à la corrosion.
- Évaluer des techniques de protection en termes d'efficacité et de coût.
- Tester des solutions innovantes pour améliorer la durabilité des matériaux.

I Examen final

Un test d'évaluation final des connaissances sera effectué à la fin du semestre. l'examen est présentiel