

MODÉLISATION DE LA PROTECTION CATHODIQUE AVEC LE LOGICIEL PROCOR

Concevoir un système de protection cathodique efficace et performant pour ses installations avec le logiciel Procor.



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les notions fondamentales de la modélisation de la protection cathodique
- Modéliser un système de protection cathodique avec Procor
- Savoir analyser les paramètres déterminants d'un système de protection cathodique par la modélisation

Méthodes pédagogiques

Présentation générale et théorique. Travaux pratiques collectifs et individuels avec le logiciel Procor

Compétences visées

Déterminer les paramètres nécessaires pour modéliser un système performant de protection cathodique avec le logiciel Procor

Moyens d'évaluation

QCM ; réalisation de cas d'étude

Profil du formateur

Ingénieur en protection cathodique et en modélisation avancée.

Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études

Prérequis

Connaissances en protection cathodique et en modélisation numérique

Ref : LOGS06

UNIQUEMENT EN INTRA

SESSION EN 2026

En entreprise

⌚ 14h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

RÉALISABLE EN ANGLAIS

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Guimin Shi

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap
pour étudier la faisabilité de cette
formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Présentation générale,
- Prise en main du logiciel
- Etapes de modélisation
- Etude de cas (TP)
- Fonctions avancées du logiciel
- Recommandations de modélisation
- Post-traitements des résultats de calcul
- Etude de cas spécifique (cas d’entreprise)
- Questions diverses et conclusions



Cette formation



Même thématique