



# 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.

Ref : LOGS06

UNIQUEMENT EN INTRA

## 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

## 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