

# 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

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2025

### Senlis

⌚ 14h - 1260 € HT

→ du 10/06 au 11/06/2025

### Nantes

⌚ 14h - 1260 € HT

→ du 07/10 au 08/10/2025

---

**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