

## FORMATION PCRA 2022

**Responsables pédagogiques : L. LANARDE & M. ROCHE**

---

### Publics et Prérequis

Ingénieurs, techniciens, spécialistes, métiers en lien avec la corrosion et la protection contre la corrosion.

Connaissances de base en physique, chimie, matériaux (équivalent Bac + 2, c'est-à-dire niveau 5 suivant classement européen).

### Objectifs

*Pédagogiques* : mise à jour des connaissances sur les différents thèmes traités et sur la base des différents retours d'expérience.

*Opérationnels* : mieux connaître les acteurs des différents secteurs, être au fait de l'actualité en matière de réglementation, normalisation et recommandations.

### Contenus

Sessions dédiées à la protection cathodique des ouvrages maritimes, terrestres, en béton armé, et des surfaces internes des équipements.

Session dédiée aux revêtements associés à la protection cathodique.

Revue de l'état de l'art, réglementation et normalisation, recommandations.

Partage de retours d'expériences (opérationnels et académiques) des différents acteurs du domaine.

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter lors de l'inscription.  
Merci de signaler d'éventuelles intolérances alimentaires lors de l'inscription.

**Contact Administratif** : Mme Mariana Berthet  
[formation@cefracor.org](mailto:formation@cefracor.org)

### Organisation

Durée : 3 jours

Conférences thématiques accompagnées de posters  
Exposition

**Date** : du 14 au 16 juin 2022

### Validation

#### Évaluation des acquis de la formation

L'évaluation des acquis est effectuée par questionnaire (QCM). Une attestation de stage est fournie aux apprenants à l'issue de l'évaluation.

#### Évaluation de la formation

Pas de retour sur manifestation précédente –  
Appréciation globale basée sur des formations CEFACOR passées :

<https://www.cefracor.org/fr/formations/informations-generales>

### Méthodes Pédagogiques

Exposés suivis de séances d'échanges oraux, et alternant notions théoriques, pratiques et études de cas.

Démonstrations sur les stands des exposants.

Mise en contact d'acteurs diversifiés des différents secteurs (fournisseurs de matériels ou de services, donneurs d'ordre, opérateurs, ...).

### Documents fournis

Résumés et textes complets des conférences, recommandations techniques de la commission thématique PCRA du CEFACOR.

### Tarif

<https://www.cefracor.org/fr/manifestation-PCRA2022>

**Mots clés** : corrosion, protection cathodique, revêtement.

*Dernière mise à jour le 18/11/2021*

*Ce document est la propriété du CEFACOR. Il ne peut être divulgué, utilisé ou reproduit, en tout ou partie, sans son autorisation expresse.*