

Centre de formation enregistré auprès de la Préfecture de Région Bretagne sous le N° 53 29 08237 29

Bulletin d'inscription ¹
Certification « Protection Cathodique Secteur Mer : Niveau 1 »
Du 12 au 14 Septembre 2022

(A retourner avant le 31 juillet 2022 – nombre de places limité)

Société

Raison sociale :
Adresse :
.....
Tel. :
E-mail :

Stagiaire

Civilité M. Mme Mlle
Nom :
Prénom :
E-mail du Stagiaire :
Certification déjà acquise OUI NON
Si oui : Secteur Niveau :

Adresse de facturation

Nom du contact :
E-mail d'envoi de la facture :
Tel. du Contact :
Raison sociale de facturation :
Adresse de facturation :
.....
N° Siret :
N° TVA Intra. Communautaire :
.....
Date

Adresse d'envoi des documents

Nom du contact :
E-mail du contact :
Tel :
Raison sociale :
Adresse :
.....

Cachet et signature du responsable formation

Je fais acte de candidature au stage de formation à la certification « Protection Cathodique Secteur Mer : Niveau 1 »
Session de formation de 24 heures Coût ²: 2 050 HT

Les personnes, désirant passer l'examen de certification, doivent s'inscrire auprès du CEFRACOR (www.cefracor.org)

A retourner par e-mail accompagné d'un bon de commande à :
Institut de la Corrosion, 220 rue Rivoalon, 29200 Brest - brest@institut-corrosion.fr

Information :

Sabrina Coudrais – Secrétaire Formation Tel : +33 (2) 98 05 15 52 E-mail : sabrina.coudrais@institut-corrosion.fr
Nicolas Larché – Responsable Formation Tel : +33 (2) 98 05 15 52 E-mail : nicolas.larche@institut-corrosion.fr

- 1 : **L'inscription sera prise en compte à la réception de ce bulletin, dans la limite des places disponibles**
- 2 : **Conditions de paiement** : à 30 jours net date de facture par virement bancaire.
- 3 : **Pas de prise en charge directe par organisme paritaire.**
- 4 : L'Institut de la Corrosion se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre d'inscription est insuffisant.

Centre de formation enregistré auprès de la Préfecture de Région Bretagne sous le N° 53 29 08237 29

Certification « Protection Cathodique Secteur Mer : Niveau 1 »

Formation de 24 heures Du 12 au 14 septembre 2022⁵	
But du Stage	<p>Apports théoriques et pratiques de base en vue de faciliter la compréhension et l'assimilation des cours dispensés lors du stage de formation.</p> <p>Apports théoriques et pratiques approfondis et consolidés pour exécuter et expliquer les mesures courantes de protection cathodique et pour pouvoir passer l'examen de certification de niveau 1 «CEFRACOR Certification».</p>
Objet de la Formation	<p>Les personnes actives en PC de Niveau 1 doivent être compétentes pour recueillir des données de performance de PC de systèmes de PC simples et pour effectuer d'autres tâches de PC de base selon des instructions techniques et procédures produites par des personnes de Niveau 3 ou plus, et pour enregistrer les données selon un format produit par des personnes de Niveau 3 ou plus, sous la responsabilité de ces personnes. Les personnes de Niveau 1 ne doivent pas être responsables de l'analyse des données. Les personnes de Niveau 1 doivent comprendre les principes de base des mesurages qu'elles sont tenues d'effectuer, les causes courantes des erreurs de ces mesurages ainsi que les aspects relatifs à la sécurité. Ces mesurages doivent inclure des mesures courantes de fonctionnement du système ainsi qu'un nombre limité de mesures spécifiques permettant de déterminer l'efficacité de mise en œuvre des systèmes de PC.</p>
Programme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Généralité sur les phénomènes de corrosion et la corrosion marine ▪ Notions de base en électricité adaptées à la protection cathodique ▪ Propriétés de l'eau de mer, mesures physico-chimiques ▪ Mesures de potentiels et d'intensité (électrode de mesure, voltmètre, shunt) ▪ Travaux pratiques en laboratoire et en cuve
Animateurs	<p>Nicolas Larché</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur – Expert Corrosion / Responsable du centre de formation ▪ Certifié niveau 4 (ISO 15257) en protection cathodique des ouvrages - Secteur mer <p>Charles Leballeur</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur ▪ Certifié niveau 3 (ISO 15257) en protection cathodique des ouvrages - Secteur mer

5 : L'examen est programmé du 15 au 16 septembre 2022, géré par le centre de certification (CFPC-CEFRACOR) indépendamment du centre de formation.