

TRAVAIL DES MÉTAUX

Travail en milieu
embarqué

Date de dernière mise à jour 29 mars
2021

Durée et organisation

Durée 3 jours

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Identifier les dangers,
- ▶ Evaluer les risques et connaître les procédures liées au travail en espace confiné lors d'opérations programmées de maintenance et d'entretien, opérations de réparation sur les équipements
- ▶ Préparer et sécuriser la zone d'intervention
- ▶ Utiliser les différents équipements

Programme

Le point de vue de la réglementation

- ▶ Les espaces confinés : définition, dangers, signalisation et risques :

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Personnel de maintenance et d'entretien, de sécurité, entreprise extérieure, appelé à effectuer ou organiser des interventions en espace confiné.
- ▶ Avoir une activité à bord.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

- ▶ risque de chute de hauteur
 - ▶ risque électrique : prescriptions de sécurité, procédures
 - ▶ risque chimique, CMR, intoxications
 - ▶ risque incendie-explosion
 - ▶ asphyxie, anoxie, hypoxie
 - ▶ aération et assainissement
- ▶ La problématique des interventions en espace confiné en s'appuyant sur les statistiques, les accidents de travail et la notion de travailleur isolé

L'accès en espace confiné

- ▶ Procédures, mesures préalables, conditions d'accès et de travail
- ▶ Rappel sur les gaz dangereux
- ▶ Comportements et bonnes pratiques

Démarches et moyens de prévention

- ▶ Le plan de prévention : savoir préparer et suivre l'action des intervenants
- ▶ Le contrôle atmosphérique (détection des gaz, ventilation...)
 - ▶ les oxygénomètres
 - ▶ les explosimètres
 - ▶ les toximètres et tubes réactifs
 - ▶ les balises
- ▶ Le matériel complémentaire de contrôle portatif
- ▶ L'interprétation des résultats
- ▶ Les équipements de protection collective et individuelle
- ▶ Sensibilisation aux gestes et postures et à la prévention des TMS
- ▶ Savoir réagir en cas d'accident ou de malaise
- ▶ Les procédures et leurs traçabilités concernant notamment le permis de travail, autorisation de pénétrer, registre de consignation, permis de feu, les habilitations

Indicateurs de performance

▶ Satisfaction stagiaire :



98 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 1179 apprenants formés en Soudage/Constructions métalliques en 2021 (152691 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service **Qualité**.

Indicateurs mis à jour le 27/09/2022

900 € HT

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

- ▶ QCM
- ▶ GRILLE D'ÉVALUATION

Validation

Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89