



Programme de Formation

Etanchéité Assemblages Boulonnés (EAB)

Réf. : F-RO 001 ind**

Date de création ou dernière modification : 09/05/2018

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction client : 100 %

Public : Être un intervenant autonome sur les gestes les plus courants dans le domaine mécanique. Formation accessible aux personnes présentant un handicap sous conditions de prise en charge (AGEFIP, CRFH...).

Prérequis : Savoir lire, écrire et compter. Être un intervenant d'une entreprise travaillant sur différents matériels sous pression (air, eau) ou justifier de 6 mois d'ancienneté dans l'entreprise dans le domaine de la mécanique.

Durée : 21 heures - 3 jours (3 x 7 heures)

Effectif : Session de 10 personnes max

Lieu : Centre de formation FORTEB ou chez le client

Prix : 3 600,00 € H.T. Prix pour 10 stagiaires. (Ce montant n'inclus pas l'hébergement, les frais de déplacement et les repas)

Frais pédagogiques : Des frais d'expédition seront facturés si le lieu de la formation est hors organisme de formation FORTEB.

Date d'accès à la formation : 15 jours

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- De réaliser un assemblage boulonné conforme (expertise, montage, serrage) aux exigences du client selon le référentiel de compétences Assemblages Boulonnés
- D'identifier les différentes classes de qualité de la boulonnerie et les différents types de freinage
- D'identifier les différents types de joints et les différents types de montage
- De déposer et reposer un diaphragme (DI et/ou KD)
- Citer les différents appareils de méthodologie
- Identifier les différentes méthodes de serrage, les éléments d'influence

Contenu

- Constitution d'un Assemblage Boulonné
- Rappel sur les brides, les joints et la boulonnerie
- Ouverture, fermeture et serrage et freinage d'un Assemblage Boulonné

Moyens

Pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques par mise en situation sur maquette

Techniques

- Formation en salle
- Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable
- Fiches exercices et supports d'animation construits sur des exemples
- Suivant la demande, des exercices de travaux en situation pourront être intégrés à la formation de base sur un chantier école
- Travaux sur maquette EAB FORTEB innovante et performante

D'encadrement

- Formateur justifiant d'expertise dans le domaine de la robinetterie industrielle et machine tournante. (CV, et/ou certificat de formation dans les compétences citées)

Évaluation : Evaluation sous forme de test écrit dans chaque domaine

Validation : Délivrance d'une attestation de stage en cas d'Avis Favorable (**si note >= 14**) ainsi qu'une attestation de présence en cas de non réussite au test.