

Programme de Formation

Initialisation à la Robinetterie

Réf. : F-RO 005 ind** Mise à jour le : 05/11/2025

Taux de réussite: 100 %

Taux de satisfaction stagiaire: 95 %

Public: Intervenants disposants des notions de base en robinetterie (diplômes CAP/BEP/ BAC....).

Formation accessible aux personnes présentant un handicap sous conditions de prise en charge (AGEFIP, CRFH...)

Prérequis : Savoir lire, écrire et compter. Lecture de plan mécanique : avoir les bases du dessin industriel.

Durée: 21 heures – 3 jours (3 x 7 heures) Effectif: Session de 10 personnes max

Lieu : CNPE de Braud et Saint Louis (EDF BLAYAIS)

Prix : 4 140,00 € H.T. Prix pour 6 à 10 stagiaires

Délai d'accès à la formation : 15 jours

Objectifs pédagogiques

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

- Identifier, définir et mettre en œuvre : les PFI, le contrôle technique et le risque FME
- Connaître les principales caractéristiques des robinets
- Reconnaître et comprendre le fonctionnement d'un robinet de sectionnement
- Différencier les différents types de clapets anti-retour
- Comprendre le fonctionnement d'un actionneur pneumatique
- Expliquer la fonction, le rôle et le montage d'un presse garnitures
- · Comprendre et différencier les différents effets lors du fonctionnement d'un robinet/vanne

Contenu

- Définition des différents types de robinets / vannes utilisés en Industrie, description et fonctionnement de chacun en fonction de leur rôle attribué en exploitation
- Connaissance des différents éléments constituant un robinet / vanne
- Utilisation des matériels de métrologie : pied à coulisse, jauges, micromètres, ...
- · Mettre en application de façon adéquate le contenu du stage

Moyens

<u>Pédagogiques</u>

· Apports théoriques et pratiques par mise 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

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

<u>Validation</u>: Délivrance d'une attestation de formation en cas d'Avis Favorable (si note >= 14) ainsi qu'une attestation de présence en cas de non réussite au test