

## Public et prérequis

Avoir des connaissances de bases en hydraulique et en électricité

Personnes étant amenées à intervenir sur des installations de traitement d'eau

## Les objectifs

Comprendre le rôle des différents composants et leur fonctionnement : - Adoucisseurs d'eau - Réseaux (différents circuits) - Produits de traitements des eaux

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques et pratiques sur maquettes pédagogiques

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

- **Introduction aux systèmes de traitement d'eau**
  - Importance du traitement de l'eau
  - Différents types de traitement de l'eau
- **Schéma de fonctionnement d'une installation de traitement d'eau**
  - Les étapes clés du traitement de l'eau
  - Rôle des différents composants
- **Produits de traitement**
  - Types de produits de traitement
  - Fonctionnement des produits de traitement
- **Analyse de l'eau**
  - Paramètres physico-chimiques de l'eau
  - Prélèvement et analyse d'échantillons d'eau
- **Composants d'une installation de traitement d'eau**
  - Identification des composants principaux
  - Fonctionnement des composants
- **Circuit hydraulique**
  - Schéma du circuit hydraulique
  - Rôle des différents éléments du circuit
- **Plans d'installations de traitement d'eau**
  - Lecture et compréhension de plans
  - Identification des circuits, des systèmes de régulation et des composants
- **Injecteurs automatiques**
  - Principe de fonctionnement des injecteurs automatiques
  - Réglage des injecteurs automatiques
- **Produits de traitement (sel, neutralisant, etc.)**
  - Stockage et manipulation des produits de traitement

### CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henrville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal**

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 jours**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Sécurité lors de l'utilisation des produits de traitement
- **Interventions sur une installation de traitement d'eau**
  - Sécurité lors des interventions
  - Procédures d'intervention
- **Réglage de débit sur vanne débit-métrique**
  - Importance du réglage du débit
  - Procédure de réglage du débit
- **Mesures avant et après réglage**

## Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

## Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

## Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Délai d'accès

5 jours

## Organisation de la formation

7 heures / jour