

Public et prérequis

Aucun

Responsables et agents de maintenance et toutes les personnes chargées d'entretenir les réseaux d'eau potable

Les objectifs

Permettre aux personnes assurant la maintenance des installations d'alimentation en eau potable de connaître le fonctionnement d'un disconnecteur, sa maintenance et son contrôle réglementaire les précautions à prendre pour éviter tout problème sur le réseau

Vérifier le bon fonctionnement des disconnecteurs et d'apporter les actions correctives nécessaires

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Théorie en salle, présentation des différents types de disconnecteurs
- Participation active et échange d'expérience.
- Visite d'un ou plusieurs sites équipés de disconnecteurs
- Vidéo projection
- Documentation
- Visite site équipé de disconnecteurs

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Contenu de la formation

Généralités

- Introduction à la protection sanitaire des réseaux d'eau potable
- Enjeux et défis de la protection sanitaire
- Réglementation applicable

Technologie des dispositifs de protection

- Étude détaillée des différents types de disconnecteurs
- Fonctionnement et principes de chaque type de disconnecteur
- Sélection du disconnecteur adapté à chaque situation

Maintenance des appareils

- Procédures réglementaires de maintenance
- Fréquence et périodicité des interventions
- Techniques de maintenance

Causes hydrauliques des retours d'eau

CENTRES DE FORMATION

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

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

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

- Phénomènes de siphonage et de contrepression
- Impact des retours d'eau sur la qualité de l'eau
- Mesures préventives pour éviter les retours d'eau

Réglementation relative aux dispositifs de protection

- Documents techniques de référence
- Règles de pose et d'installation des disconnecteurs
- Rédaction de la fiche de maintenance
- Diagnostics de pannes et réparations

Pratique sur site de l'entreprise

Visualisation et contrôle d'un disjoncteur

- Identification des différents éléments d'un disjoncteur
- Procédure de contrôle visuel et fonctionnel
- Utilisation des outils de contrôle spécifiques

Maintenance

- Mise en œuvre des techniques de maintenance apprises en théorie
- Démontage et remontage d'un disjoncteur sous la supervision du formateur

Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

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