

**Pré requis :**

Expérience en VRD supérieure à 2 ans.

Aptitude physique au poste

PUBLIC CONCERNE

Ouvriers Travaux Publics

DUREE :

24,5 heures soit 3,5 jours

DATES :

Le 8 mars matin

Puis du 11 au 13 mars 2024

LIEU :

BESANCON

COUT :

2400€ HT pour le groupe

VALIDATION :

Attestation de formation

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, QCM, exercices d'application

Débouchés, poursuite

d'études et passerelles : Non

ADDUCTION D'EAU POTABLE ET ELECTRO-SOUDURE

Objectif général :

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

- de réaliser la mise en œuvre d'un réseau d'adduction et de distribution d'eau potable, y compris les branchements de petits et gros diamètres dans un souci de sécurité et de qualité.
- De réaliser et contrôler les électro-soudures sur PEHD

Contenu de la formation :

- Différencier les diverses phases d'un système d'adduction d'eau potable
- Connaître les principales caractéristiques des matériaux employés
- Dessiner un schéma de montage
- Identifier les techniques de mise en œuvre des différents matériaux, accessoires en réseaux et branchements sur conduites
- Réaliser les différents branchements et la pose des appareils de fontainerie (compteur, robinets, vannes)
- Mettre en œuvre les matériaux et éléments en sécurité : découpe et pose
- Procéder aux différents essais du réseau et des branchements
- Réaliser des soudures PEHD dans les règles de l'art
- Contrôler sa soudure

Accessibilité aux personnes handicapées :

L'Ecole des TP adapte les conditions d'accueil à ses formations et d'accès de ses locaux pour les publics en situation de handicap. Pour échanger sur les adaptations possibles, contactez notre référent handicap.