

Exploitation

Technique de pose et de réhabilitation des réseaux en polyéthylène

Objectifs

Prendre connaissance des différentes techniques de pose de conduites en polyéthylène ainsi que les différentes techniques d'assemblage.

Public Cible

Ingénieurs et techniciens supérieurs

Durée

5 jours ouvrables

Profil Formateur

- Ingénieur Hydraulicien Travaux
- Plus de 10 ans d'expérience.

Contenu

- Technologie du polyéthylène : fabrication, aspect normatif,
- Technologie des tubes en polyéthylène,
 - Fabrication, aspect normatif, stockage et techniques d'assemblage, outillage de coupe, de grattage,
 - Soudure bout à bout: différentes machines de soudure, techniques de soudure, contrôle des soudures
 - Electro-soudure : différents types de manchons électro-soudables, techniques de soudure ;
- Travaux pratiques de coupes de soudures et électro soudures.