

Exploitation

Economie d'eau : techniques de réduction de pression dans le réseau de distribution

Objectifs

Permettre une meilleure rationalisation de l'utilisation de l'eau :

- Réduction de la pression dans les réseaux de distribution
- Enregistrement et transfert des données dans le réseau

Public Cible

Ingénieurs et techniciens supérieurs

Durée

5 jours ouvrables

Profil Formateur

- Ingénieur Hydraulicien Expert Economie d'eau
- Plus de 20 ans d'expérience

Contenu

- Réduction de la pression dans les réseaux,
 - Méthodes, utilité et impact sur les consommations et les pertes
 - Différents types de réducteurs de pression
 - Conditions de pose de réducteurs de pression,
 - Eude de cas pratique
- Les appareils d'acquisition, d'archivage, et de transfert des données
 - Description et installation
 - Transfert et exploitation des données
 - Cas pratique