

# 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