



## Réseaux de chaleur : respecter l'arrêté du 8/08/2013

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les risques physiques de dégradation d'un réseau d'eau surchauffée
- Savoir compiler des dossiers réglementaires
- Connaître les exigences d'un PSM

### Durée

1 jour

### Contenu

- Brefs rappels de grandeurs physiques liés à la pression
- Risques liés à la pression, corrosion, oxydation, interventions extérieures
- Présentation de l'arrêté du 8/08/2013 :
  - Règles de conception / pose / mise en service
  - Système d'information Géographique
  - Plan de surveillance et de maintenance
  - Plan d'intervention en cas d'incident ou accident
- Etude de cas réels de l'entreprise

### Coût

Intra-entreprise : sur devis en fonction du nombre de participants et de votre projet pédagogique

### Moyens pédagogiques

Séance de formation en salle  
Etude de cas  
Outils numériques  
Vidéos

### Pré-requis

- Aucun

### Suivi et évaluation

QCM en fin de session

### Public

- Ingénieur ou technicien en charge du suivi des ESP, équipes de maintenance

### Accessibilité

- Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin d'adapter la formation aux contraintes de vos collaborateurs, nous vous demandons de nous préciser l'adaptation nécessaire à l'inscription

### Contact

- Guillaume GAUTIER [guillaume.gautier@energie-formation.com](mailto:guillaume.gautier@energie-formation.com)

Date de mise à jour : 1/09/2022



**ENERGIE FORMATION**

Fluides – Thermique industrielle - Sécurité