

## Fluides en centrale

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir exploiter les fluides d'une centrale Diesel en sécurité et en respectant l'environnement

**Durée de la formation :** 5 jours

8 à 10 participants par session maximum

### PÉDAGOGIE

- Formation pratique et théorique sur les installations du client
- Formation en sous-groupe pour la partie pratique (suivi de circuit, relevé de valeurs)
- Formation théorique suite à la restitution de la partie pratique
- Évaluation de fin de formation

**Population concernée :** exploitant et personnel de maintenance.

### PROGRAMME DE FORMATION

- Le fonctionnement d'un moteur diesel
- Les types de fluide utilisés dans une centrale
- L'usage des fluides
- Les différents circuits de fluide
- Les caractéristiques physico-chimiques des fluides
- Les analyses et la surveillance des fluides
- Les écarts par rapport au nominal et impact sur le process et les équipements
- Les effluents gazeux et aqueux, types et nature
- Les règlements sécurité et environnemental