

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -  
MAINTENANCE

## Conduite de chaufferie



Date de dernière mise à jour 26 juin  
2024

## Durée et organisation

Durée 2 jours

## Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Assurer les visites périodiques
- ▶ Prendre en compte les alertes et en référer aux agents qualifiés d'intervention
- ▶ Mettre en sécurité les installations si nécessaire
- ▶ Effectuer les tests journaliers
- ▶ Analyser un défaut et ses conséquences
- ▶ Ré-armer la chaîne de sécurité si les paramètres le permettent
- ▶ Effectuer la mise en service et arrêt du générateur

## Programme

- ▶ Les principes de base
- ▶ Le circuit mono hydrique décomposé

## Admission

## Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

## Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Maîtriser les savoirs fondamentaux

**Profil type** : tout salarié devant intervenir sur une chaufferie (agent de sécurité, agent qualifié d'intervention, chauffeur...)

## Modalités et délais d'accès

## Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

## Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

## Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

## Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

## Coût

750 € HT

- ▶ L'équipement technique réglementaire
- ▶ La gestion fluide (eau, gaz, fuel, électricité)
- ▶ L'étude et la compréhension d'un schéma global
- ▶ L'intégration environnementale d'une chaufferie
- ▶ Les sécurités
- ▶ Les fonctions du rondier
- ▶ Comprendre et réaliser des relevés techniques
- ▶ L'analyse des paramètres de sécurité et actions associées
- ▶ La réglementation
- ▶ L'analyse technologique des composants

Données non significatives pour cette formation.

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service **Qualité**.

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## Modalités d'évaluation et d'examen

- ▶ QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques

## Validation

- ▶ Remise d'une attestation de compétences

## Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89

## Témoignages

“  
*L'analyse sur les fonctions de rondier et ses responsabilités (et notamment celles à ne pas dépasser) était très intéressante.*  
 ”

Pierre - secteur de la recherche

“  
*C'est une prise de conscience sur la sécurité à manipuler des chaudières et une explication du mode de fonctionnement des chaudières.*  
 ”

