

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Conduite de chaufferie



Date de dernière mise à jour 29 mars
2021

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

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 précédant 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

- ▶ 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

Indicateurs de performance

▶ Satisfaction stagiaire :



100 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 42 salariés formés en Energie/Génie Climatique en 2021 (3561 heures de formation)

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

Indicateurs mis à jour le 25/09/2022

750 € HT

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
 ”

