



> FLUIDES - ÉNERGIES - ENVIRONNEMENT

CONDUITE DE CHAUFFERIE

Arrêté relatif à l'exploitation des générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée sans présence humaine permanente

PUBLIC

Tout salarié devant intervenir sur une chaufferie

1. Agent de sécurité
2. Agent qualifié d'intervention
3. Chauffeur

OBJECTIFS

Niveau 1 - Pré-requis : Maîtriser les savoirs fondamentaux.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Assurer les visites périodiques et la vérification du bon fonctionnement des équipements.
- Prendre en compte les alertes et en référer aux agents qualifiés d'intervention.
- Mettre en sécurité les installations si nécessaire.

Niveau 2 - Pré-requis : Connaissances Techniques en maintenance.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Assurer les interventions de niveau 1.
- Effectuer les tests journaliers.
- Analyser un défaut et ses conséquences.
- Ré-armer la chaîne de sécurité si les paramètres le permettent.
- Apprécier les limites de ses capacités d'intervention.

Niveau 3 - Pré-requis : Connaissances Techniques en maintenance.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Assurer les interventions de niveau 2.
- Effectuer la mise en service et arrêt du générateur.
- Reprendre et assurer la conduite en présence humaine permanente.
- Effectuer certaines opérations de maintenance prédéfinies et autorisées par les propriétaires des équipements.

DURÉE

1 jour à 2 jours.

CONTENU

Les principes de base

Le circuit mono hydrique décomposé

L'équipement technique réglementaire

La gestion fluidique (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

VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35)
02 97 76 00 55 (56)
02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Attestation de compétences.

MODALITE D'ÉVALUATION

QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, exemples, animation participative.
Des travaux pratiques sont proposés durant l'intégralité de la formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Formateurs spécialisés en énergétique.
Intervention sur chaufferie.