

# Surveillant d'exploitation en chaufferie avec ou sans présence humaine permanente

## Recyclage

FORMACODE : 22630

### OBJECTIFS

Assurer en sécurité la surveillance d'un générateur vapeur ou à eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente.

Réaliser la ronde de bon fonctionnement de la chaufferie.

Appliquer les consignes chaufferie de l'établissement et les procédures particulières.

### TYPE DU PUBLIC

Personnels techniques « Surveillants ».

### PREREQUIS

Habilitation chaufferie « Surveillant » en cours de validité.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés avec des exemples concrets et des mises en application.

La partie pratique est réalisée sur les installations à exploiter dans l'entreprise.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Chaufferie sur site de l'entreprise, documentation technique du fabricant, consignes et procédures et fiches de ronde de l'entreprise.

##### > Moyens humains

Formateurs qualifiés assurant également des missions techniques auprès des entreprises

#### ÉVALUATION

##### > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques dans la conduite de chaufferie est réalisée en continu sur la base de QCM et d'exercices sur les installations de l'entreprise.

A l'issue de la formation, un avis technique du formateur est transmis en vue de la délivrance du titre d'habilitation par l'employeur.

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

##### > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

#### THEORIE

##### > Contexte réglementaire

Réglementation sur des équipements sous pression de type générateur

##### > Notions fondamentales

Analyses des différents phénomènes des grandeurs physiques et des accidents • Principaux risques liés au générateur du site

##### > Technologie

Fonctionnement du générateur présent dans l'entreprise

##### > Mode d'exploitation

Analyse du mode d'exploitation du site • Comportement lors des rondes de bon fonctionnement du générateur

> **Consignes et procédures particulières**

Conditions liés à la notice d'instruction du fabricant • Consignes de sécurité de l'établissement

**PRATIQUE**

> **Identification des différents équipements en chaufferie**

> **Réalisation des rondes de bon fonctionnement**

> **Consignation du cahier de quart**

*Cette formation répond à l'article 5 de l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017 (relatif à l'exploitation des E.S.P.) concernant la reconnaissance de l'aptitude des opérateurs (habilitation) par l'employeur.*

*Préconisation de SOCOTEC : recyclage tous les 3 ans.*

### **MODALITÉS**

**Durée** : 1 jour.

**Prix** : nous consulter.