



## Programme de formation CHAUF-13-WEB - Règlementation des chaufferies et des sous-stations - Formation à distance

Durée : 21 heures - 3 jours

Tarif : 980,00 €

### Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : [ozeng@afortech.com](mailto:ozeng@afortech.com)

### Enjeux

Maîtriser les points de la réglementation pour concevoir une chaufferie irréprochable vis-à-vis des contraintes de sécurité.

### Objectifs de la formation

Réaliser des chaufferies et des sous-stations conformes à la réglementation ou des mises en sécurité d'installations existantes.

### Public visé

Personnel de bureaux d'études. Chargés d'affaires et chargés d'exploitation.

### Prérequis

Connaissance indispensable des équipements de chauffage.

### Matériel nécessaire

Un ordinateur avec micro et caméra.

### Description

Principaux textes réglementaires applicables aux sous-stations, mini-chaufferies gaz et chaufferies, y compris les installations ICPE (installations de combustion classées pour la protection de l'environnement), de 1 à 2 MW. Pour les chaufferies ICPE, identification des puissances, des classements et des règles et délais de mise en conformité pour les installations existantes.

Le local de chaufferie et les sous stations :

- implantation,
- comportement au feu des parois, accès,
- ventilation et sécurité incendie, etc.

L'alimentation en combustible : organes de coupure gaz, passage des conduites, etc.

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1



L'alimentation en eau (disconnecteurs).  
Spécifications des chaufferies bois.  
Evacuation des fumées :

- conduits de fumée et systèmes d'évacuation des produits de combustion (EVAPDC) en chaufferie,
- pour les chaufferies ICPE, hauteurs de cheminées et valeurs de rejets imposées,
- réhabilitation des conduits existants par tubage et chemisage.

## Modalités pédagogiques

Documents de stage. Formation à distance sous visio Microsoft Teams (aucun abonnement nécessaire).

## Modalités d'évaluation et de suivi

QCM portant sur la connaissance de la réglementation en chaufferie et sous-station.

## Profil du formateur

Technicien supérieur avec expérience de terrain en entreprise d'installation ou d'exploitation ou en bureau d'études -  
Expert en chauffage et réseaux hydrauliques - Formateur confirmé

## Informations complémentaires

Avant ce stage, vous pouvez suivre CHAUF-02. Sont traitées les mini-chaufferies et chaufferies (jusqu'à environ 2 MW) quelle que soit leur énergie.

## Les plus

## Prochaines sessions

->> Date : 19/05/26 - 21/05/26 - Lieu : ST REMY LES CHEVREUSE 78470