

SOLUTIONS ET MATÉRIELS D'ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE



# Formation à l'exploitation et l'entretien des machines ETT

N° agrément formation continue : 532 909 199 29



**■** RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : **Actions de formation** 

#### Public visé

- Responsables d'exploitation
- Responsables de maintenance
- Techniciens de maintenance sur machine d'environnement climatique
- Techniciens frigoristes

# Prérequis

Connaître les principes de base du fonctionnement d'une pompe à chaleur

# Contenus et objectifs

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

#### Conduire les machines ETT

- o Connaître les principes de fonctionnement et de régulation des machines ETT
- o Connaître le fonctionnement des composants majeurs et leurs réglages
- Comprendre et exploiter les diagrammes et principes de régulation des machines ETT
- Respecter les préconisations d'exploitation des machines ETT
- Optimiser les réglages des machines ETT en utilisant l'automate de régulation

#### **Entretenir les machines ETT**

- Appliquer les règles et normes en vigueur en matière de sécurité et d'environnement lors de l'entretien d'équipements de chauffage et climatisation
- Connaitre les procédures d'entretien des machines ETT
- Appliquer la méthodologie d'entretien des machines ETT en fonction de leur exploitation et utilisant les outils adaptés
- Respecter les préconisations d'entretien des machines ETT









#### Dépanner les machines ETT

- Appliquer les règles et normes en vigueur en matière de sécurité et d'environnement lors du dépannage d'équipements de chauffage et climatisation
- Connaitre les procédures de dépannage des machines ETT
- Appliquer la méthodologie de dépannage des machines ETT en fonction des pannes détectées et utilisant les outils adaptés
- o Respecter les préconisations d'entretien des machines ETT

### Durée

Durée de la formation : 7 heures

La formation se déroule sur une journée. Elle débute à 9h et se termine vers 17h30.

Nous réservons un temps de réflexion à nos stagiaires concernant les remarques sur l'installation et le fonctionnement des machines et restons à leur disposition pour tout renseignement durant et après la formation.

#### Tarif de la formation

Le Tarif de la formation proposée est de **750 € HT**.

### Modalités et délai d'accès :

- Pour vous inscrire: ett.services@ett-hvac.com
- Une analyse de besoin et un positionnement individualisé de chaque participant sont réalisés en amont de la formation par ETT.
- Les participants reçoivent une confirmation dès la fin du process d'inscription.

# ■ Planning et lieu d'exécution

#### Prochaines(s) session(s):

22 Janvier 2026 → Paris

12 Mars 2026 → Strasbourg

26 Mars 2026 → Nantes

9 Avril 2026 → Toulouse

30 Avril 2026 🗲 Usine ETT - Ploudalmézeau

21 Mai 2026 → Rennes

18 Juin 2026 → Bordeaux

24 Septembre 2026 → Marseille

8 Octobre 2026 → Lille

19 Novembre 2026 → Nantes

10 Décembre 2026 → Lyon

Sur demande, formation sur région avec un minimum de 4 participants.

# Moyens pédagogiques, méthodes mobilisées

- Séance de formation en salle et sur machine en présentiel
- Dossiers techniques remis aux stagiaires
- Mise en situation pratique sur bancs d'essais
- **Dépannage sur plan** électrique et banc d'essais

Les participants feront l'expérience d'une pédagogie dont l'efficacité est reconnue en termes d'appréhension de cas concrets et d'acquisition de bonnes pratiques pour l'exploitation des machines ETT.







### Modalités d'évaluation

- Evaluations en cours de formation : QCM
- Documents remis en fin de formation : Certificat de Réalisation

# Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

En cas de situation de handicap, vous pouvez contacter notre référent handicap qui vous conseillera pour les éventuelles adaptations qui vous permettront d'accéder à la formation.

Contact référent handicap : <u>ett.services@ett-hvac.com</u>

# Moyens mis à disposition par ETT

- Moyens humains : Le/la formateur/rice mobilisé(e) est expérimenté(e) dans le métier.
- Moyens techniques: Bancs d'essais ou machines

La formation comprend également :

- La fourniture d'1 clé USB par participant comprenant : analyse fonctionnelle, schémas électriques, notice d'entretien et d'exploitation, manuel de formation
- La location d'une salle de formation et du matériel de projection sur votre région
- La fourniture à chaque participant **d'un livret de formation complet**, reprenant les différents sujets abordés au cours de la formation.
- Le déplacement et l'hébergement de nos formateurs usine

### Nous contacter:

Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter via l'adresse email suivante : ett.services@ett-hvac.com

## ■ Indicateurs de résultats de la formation :

- Taux de satisfaction à chaud stagiaire en 2024 : 93%

  Pourcentage des stagiaires ayant exprimé un niveau de satisfaction satisfait et très satisfait pour les items de l'enquête (aspect pédagogie, animation, atteinte des objectifs, aspects matériels ...) / nombre de répondants à l'enquête.
- Nombre de stagiaires formés en 2024 : 125
   Nombre total stagiaires inscrits effectuant tout le parcours pendant l'année considérée.







## Déroulement, contenu détaillé de la formation

#### Présentation de la société

### L'exploitation des machines ETT

- Principe de fonctionnement des machines ETT
- ⇒ Cycle frigo et leurs composants
- ⇒ PAC Air/AIR
- ⇒ Filtration
- ⇒ Ventilation
- ⇒ Mode de fonctionnement
- ⇒ Servitudes

#### La régulation CAREL

- ⇒ Composition
- ⇒ Logique TOR et analogique
- ⇒ **Exploitation du diagramme de régulation** : les règles de fonctionnement de la machine en fonction du paramétrage automate
- ⇒ Fonctionnements spécifiques (Dégivrages, Free Cooling, Sonde CO2...)
- ⇒ Lecture des entrées/sorties
- ⇒ Manipulation
- Les sécurités
- ⇒ Protections réglementaires
- ⇒ Protection du matériel
- Supervision myETTvision

### L'entretien des machines ETT

- Préconisations d'entretien et d'exploitation des machines ETT
- ⇒ Périodicité d'entretien
- ⇒ Recommandations particulières
- Amélioration des performances machines
- ⇒ Optimiser sa consommation d'énergie
- ⇒ Conseils d'exploitation

#### Diagnostic / Conseils de dépannage

- ⇒ Manipulation sur banc d'automates avec exercices de simulation
- Savoir utiliser les outils de dépannage présent sur les machines



