



# Gcond200

**Montage, mise en service  
et maintenance des chaudières gaz  
à condensation de puissance supérieure  
à 35 kW et des régulateurs  
en fonction de la température  
extérieure.**

**Personnes Concernées :**

Le stage concerne tous les chefs d'entreprise, artisans ou techniciens qui installent des chaudières à condensation équipée d'un tableau de commande régulé en fonction de la température extérieure.

**Lieu :** THANN

**Durée :** 14 heures

**Participants :**

**Pré requis :**

Responsable ou employé d'une entreprise de chauffage

**Intervenant :**

Formateur qualifié

**Objectifs :**

Permettre au stagiaire d'acquérir les principes de fonctionnement d'une chaudière à condensation de puissance supérieure à 35 kW, de connaître le tableau de commande régulé, de réaliser l'installation et l'entretien de ces produits.

## **LE PROGRAMME DE FORMATION**

### **Formation théorique**

( 7 heures )

- ✓ Principe de fonctionnement d'une chaudière à condensation.
- ✓ Présentation des produits.
- ✓ Principe de fonctionnement d'une régulation en fonction de la température extérieure
- ✓ Réglementations.
- ✓ Présentation des produits

### **Formation pratique et technologique**

( 7 heures )

- ✓ Mise en œuvre d'une chaudière.
- ✓ Réglage et entretien de la chaudière.
- ✓ Mise en œuvre et programmation du régulateur.
- ✓ Mise en service et contrôle de bon fonctionnement.
- ✓ Analyse des causes de dysfonctionnement.

### **Pédagogie**

- ✓ Participation active des stagiaires
- ✓ Vidéo projection, documentation référencée
- ✓ Chaudières en fonctionnement.
- ✓ Simulateur d'une régulation de chauffage
- ✓ Manipulations pratiques
- ✓ Echanges expériences terrain

**Date(s) de la session :**