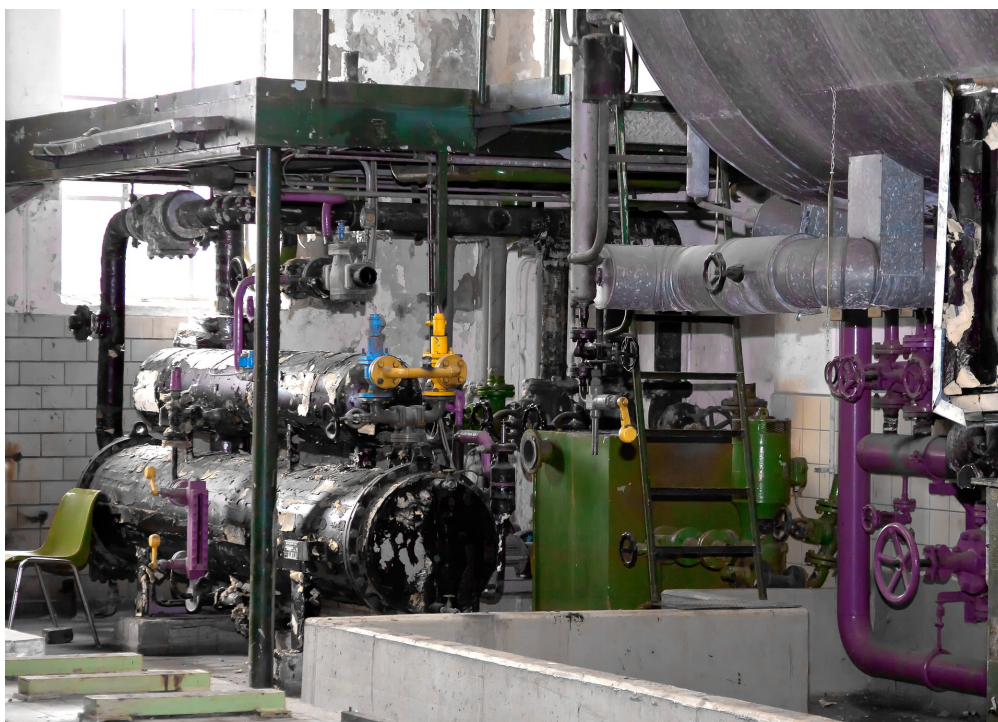


## Dépannage de chaudières

Résolvez les pannes les plus courantes !



### Formation continue

Que vous soyez professionnel en activité, curieux ou passionné par un domaine, formez-vous avec notre Formation Continue tout au long de votre vie !

Apprenez les techniques de diagnostic, analysez les composants des appareils et ciblez les dysfonctionnements pour dépanner tout type de chaudières.

**PROGRAMME :**

Jour 1 : Analyse des composants de l'appareil et synoptique de fonctionnement + atelier  
Jour 2 : Technique de diagnostic et ciblage des dysfonctionnements + démonstration  
(2 sessions par an)

**SYLLABUS :**

Le syllabus est distribué à chaque participant, par mail, au début du 1er cours. Vérifiez bien que l'encodage de l'adresse mail de ce dernier soit correcte lors de l'inscription.

## objectif

Reconnaître les pannes les plus courantes et pouvoir, après diagnostic, les résoudre.

## Détails sur la formation:

## Public cible

Tout plombier ou chauffagiste désireux d'acquiescer une approche dans le domaine de la maintenance et du dépannage de chaudières solaires et murales, aux combustibles gazeux et liquides.  
Être chauffagiste ou être actif dans le domaine du chauffage.

**PRÉREQUIS :**

Avoir suivi le module "Electricité pour chauffagiste" est vivement recommandé.

### DETAILS SUR LA FORMATION

Attestation de participation

**Prix:** 299 €

**Durée:** 16h00

**Dates:**

**1 seul module par an !**

• 11/02 et 12/02/2027

**Horaire :** de 8h30 à 17h00

**Lieu :** efp - 292b rue de Stalle - 1180 Uccle

**Places:** Min. 8 - Max. 12

### CONDITIONS D'ADMISSION

**L'identité du candidat peut être demandée à tout moment, notamment lors de formations/examens certifiants. Le coût de la formation est à payer à l'inscription.**

Vous êtes apprenant ou vous avez déjà suivi une formation continue à l'efp dans l'année en cours ? Envoyez vos coordonnées par mail à [fc@efp.be](mailto:fc@efp.be) pour découvrir si vous pouvez bénéficier d'une réduction sur votre prochaine formation ?