

Régulation des systèmes de chauffage central

Maîtrisez la régulation des systèmes de chauffage, réduisez les pertes et optimisez les consommations !



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 !

Comprendre le fonctionnement, savoir brancher, tester et programmer une régulation de chauffage central et créer un schéma de principe, sont des fonctions nécessaires au métier de chauffagiste.

PROGRAMME :

- Introduction aux différents types de régulation;
- Étude des sondes et capteurs : types, fonctionnement et application;
- Analyse des vannes : classification, usage et maintenance;
- Intégration de la régulation dans un système de chauffage central;
- Pratique

Cette formation est une suite logique de la formation "Electricité pour chauffagiste".

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.

Notre formateur : Monsieur Omar Maalmi

objectif

Au terme de ce module, vous aurez acquis une base solide dans la compréhension et la création de systèmes de régulation pour le chauffage central.

Détails sur la formation:

Public cible

Professionnels du chauffage souhaitant approfondir leurs compétences en régulation de systèmes de chauffage central.

PREREQUIS :

Bonnes connaissances en électricité.

Avoir suivi la formation "Electricité pour chauffagiste" est recommandé.

DETAILS SUR LA FORMATION

Attestation de participation

Prix: 325 €

Durée: 16h00

Dates:

- 18/12 et 19/12/2025
- 31/03 et 03/04/2026

Horaire : de 8h00 à 17h00

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

Places: Min. 8 - Max. 12

CONDITIONS D'ADMISSION

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 pour découvrir si vous pouvez bénéficier d'une réduction sur votre prochaine formation ?