



Spécialiste en systèmes thermiques

Module de base

Début du cours

15.02.2027

Fin d'inscription 15.01.2027

Segment de clientèle	Techniciens de service (début de carrière)
Conditions préalables	Idéalement : emploi en tant que technicien/technicienne de service dans une entreprise du secteur des systèmes de chauffage
Objectif du cours	Les participants sont capables d'effectuer des travaux d'entretien sur des systèmes de chauffage simples de manière compétente, conforme aux normes du secteur et autonome.
Spécialisations	Le module de base peut être suivi dans les spécialisations suivantes : <ul style="list-style-type: none">▪ Technique de combustion Mazout▪ Technique de combustion Gaz▪ Technique de combustion Bois▪ Pompes à chaleur
Contenu	<p>Contenus généraux</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Principes fondamentaux du chauffage et de la technique des installations▪ électrotechnique utilisation sécurité de l'électricité, principes fondamentaux de l'électrotechnique, matériel d'installation et technique de raccordement, technique de commande, mesures électrotechniques (Formation OIBT art. 15.4). L'autorisation OIBT art. 15. 4 n'est délivrée que si les jours de cours Electrotechnique ont été suivis dans leur intégralité.▪ Thermodynamique▪ Prescriptions et normes▪ Hydraulique▪ Technique de régulation <p>Contenus spécifiques à la spécialisation</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Théorie et pratique des pompes à chaleur, y compris préparation à l'autorisation spéciale pour les fluides frigorigènes PMFF▪ Combustibles et combustion▪ Technique de chauffage au mazout▪ Technique de chauffage au gaz▪ Technique de chauffage au bois <p><i>L'enseignement se concentre sur les bases générales. La formation pratique et spécifique aux produits est dispensée en entreprise.</i></p>
Diplôme	Le module se termine par un contrôle de compétences CC (examen écrit) d'une demi-journée. Les diplômés reçoivent un certificat et peuvent s'inscrire au Module perfectionnement technique.
Lieu des cours	Suissetec, c/o CPMB, Route des Longues Raies 11, 2013 Colombier NE
Durée	Environ 5 mois, entre 17 et 24 jours selon la spécialisation, pour plus de détails, voir l'horaire sous www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr/formation/cycles-formation
À apporter	Pour tous les jours de cours : stylos, calculatrice Uniquement pour les journées pratiques de la spécialisation des pompes à chaleur : apporter les outils indiqués selon liste.



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Frais de cours

Voir la liste détaillée des prix sous :

www.gebaeudeklima-schweiz.ch/fr/formation/cycles-formation

Les personnes qui suivent des cours préparatoires à un examen fédéral bénéficient d'un soutien financier de la Confédération. Pour en bénéficier, il faut être domicilié en Suisse et la facture des frais de formation doit être établie au nom de la personne privée. Les contributions fédérales peuvent être demandées à la Confédération après avoir passé l'examen professionnel fédéral.

[Plus d'informations.](#)

Nombre de participants

Au moins 10, au maximum 24 personnes
