

| IDENTIFICATION                                | CAP Monteur en Installations Thermiques   |
|---|---|
| <b>OBJECTIFS</b>                              | <p>À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenant est en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser la pose de tuyauteries encastrées ou apparentes (acier, cuivre, PVC, PER,) et les raccorder aux appareils de chauffage et aux éléments afférents</li> <li>- Etablir un diagnostic de panne ou de dysfonctionnement d'installation (fuite de gaz, d'eau)</li> <li>- Changer ou réparer les pièces défectueuses</li> <li>- Vérifier les pressions et températures, les échanges de chaleur et ajuster les réglages</li> <li>- Installer un plancher chauffant, Installer ou changer une Ventilation Mécanique Contrôlée -VMC-</li> <li>- Installer et régler une sonde intérieure ou extérieure pour la régulation de la température</li> <li>- Poser des équipements pour des installations particulières (balnéo, hydrothérapie, piscine)</li> </ul>   |
| <b>Public</b>                                 | Accessible à tous à partir de 16 ans ( 15 ans sous conditions)  |
| <b>Prérequis</b>                              | Avoir obtenu CAP Monteur en Installations Sanitaires  |
| <b>Modalité d'admission et Délais d'accès</b> | <p>Réunion d'information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.<br/> <b>En apprentissage :</b> signature d'un contrat d'apprentissage et intégration tout au long de l'année<br/>           Délais d'accès : sous 5 jours<br/> <b>Hors apprentissage :</b> de 1 à 4 mois selon le financement</p>   |
| <b>Durée</b>                                  | 420h en 1 an uniquement   |
| <b>Tarif</b>                                  | <p>Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage<br/>           Prise en charge partielle ou total pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat<br/>           :<br/> <b>14 € / heure de formation ( proposition d'un parcours Personnalisé)</b></p>   |
| <b>CONTENU</b>                                | <p><u>Domaine Professionnel</u></p> <p>Etude et préparation d'une intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter et transmettre des documents</li> <li>• Décoder un dossier technique d'installation thermique</li> <li>• Choisir les matériels et les outillages</li> </ul> <p>Réalisation d'un ouvrage courant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déterminer les fournitures nécessaires à la réalisation</li> <li>• Organiser son intervention</li> <li>• Sécuriser son intervention</li> <li>• Réceptionner les approvisionnements</li> <li>• Equiper les appareils</li> <li>• Implanter l'installation thermique</li> <li>• Installer les supports et les appareils</li> <li>• Assembler et raccorder les réseaux</li> <li>• Contrôler le travail réalisé</li> </ul> <p>Réalisation de travaux spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echanger et rendre compte oralement</li> <li>• Réaliser une mise en service</li> <li>• Appliquer une procédure de maintenance préventive</li> <li>• Effectuer une opération de maintenance corrective</li> </ul> <p><u>Domaine Enseignement Général</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> <li>• Histoire géographique / Enseignement Civique et Moral</li> <li>• Langues étrangères</li> <li>• Mathématiques - Sciences physique</li> <li>• Education physique et sportive</li> <li>• Prévention, Santé et Environnement / Sauveteur Secouriste du Travail</li> <li>• Mobilité (facultatif)</li> </ul> |
| <b>Moyens pédagogiques</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pour tous :</b> Formation en présentiel et en distanciel</li> <li>• <b>Moyens matériels :</b> un atelier de plomberie, chauffage, énergies renouvelables salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication.</li> </ul>  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens pédagogiques : équipe de formateurs pluridisciplinaires, délivrance d'un livret d'apprentissage, suivi de la formation avec accès internet sur Net YPAREO et MOODLE pour les maîtres d'apprentissage et les familles/tuteur, visite d'entreprise, rencontre parents / formateurs : 1 fois par an.</li> </ul> |
| <b>Modalité Évaluation Examen</b>     | Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou examen ponctuel en fonction des publics<br>Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences  |
| <b>Qualification et Certificateur</b> | Certificat d'Aptitude Professionnelle Diplôme de NIVEAU III<br>Code RNCP 38306<br>Certificateur : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse<br><a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38306/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38306/</a>   |
| <b>Attestation de compétences</b>     | Remise en fin de formation.  |
| <b>Poursuite de parcours</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>MC Maintenance Equipements thermiques individuels</li> <li>CAP Couvreur</li> <li>Pack « Micro » pour création d'entreprise</li> </ul>   |
| <b>Débouchés</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Installateur thermique</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Monteur en équipement thermique</li> </ul>  |
| <b>Lieu</b>                           | Centre de Formation aux Métiers de l'Ariège, 2 Rue jean moulin, 09000 Foix.  |
| <b>Accessibilité</b>                  | Le Centre de Formation aux Métiers accueille les personnes en situation de handicap.<br>Réfèrent Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – <a href="mailto:p.attard@cma-ariege.fr">p.attard@cma-ariege.fr</a>   |
| <b>Contact</b>                        | Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 79 00, <a href="mailto:s.tessier@cma-ariege.fr">s.tessier@cma-ariege.fr</a><br>Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 <a href="mailto:e.gomez@cm-ariege.fr">e.gomez@cm-ariege.fr</a>   |