

	Brevet Professionnel Monteur en Installations de Génie Climatique et Sanitaire
OBJECTIFS	<p>À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenant est en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, comprendre, interpréter et exploiter le dossier chantier et les notices techniques liés à un système climatique et sanitaire - Connaître les exigences réglementaires et environnementales (Réglementation thermique, habilitations et attestations en vigueur) - Les appliquer sur chantier - Tracer le parcours des tuyauteries, gaines et implanter des matériels - Façonner et poser des tuyauteries, des gaines et des isolations - Raccorder des générateurs, des émetteurs et des appareillages, le tableau électrique aux systèmes énergétiques.
Public	Accessible à tous à partir de 16 ans (15 ans sous conditions)
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Titulaire d'un diplôme de Niveau III du domaine concerné
Modalité d'admission et Délais d'accès	<p>Réunion d'information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.</p> <p>En apprentissage : signature d'un contrat d'apprentissage et intégration tout au long de l'année Délais d'accès : sous 5 jours</p> <p>Hors apprentissage : de 1 à 4 mois selon le financement</p>
Durée	De 450 h à 1 260 h
Tarif	<p>Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage</p> <p>Prise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat:</p> <p>14 € / heure de formation (proposition d'un parcours Personnalisé)</p>
CONTENU	<p>Domaine Professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ U10 Etude et préparation d'une réalisation ⇒ U20 Réalisation - mise en œuvre ⇒ U31 Présentation d'un dossier d'activités ⇒ U32 Mise en service, contrôle et optimisation <p>Domaine Enseignement Général</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Expression et connaissance du monde ⇒ Mathématiques ⇒ Langue vivante Etrangère
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour tous : Formation en présentiel et en distanciel ▪ Moyens matériels : Un atelier zinguerie, plomberie-chauffage, énergies renouvelables, cellule gaz et fioul, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources. • 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.
Modalités Évaluation Examen	<p>Examen ponctuel</p> <p>Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences</p>
Qualification et Certification	<p>Brevet Professionnel Diplôme de NIVEAU IV.</p> <p>Code RNCP 32241 du 14/03/2014</p> <p>Certificateur : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse</p> <p>https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38726/</p>
Attestation de compétences	Remise en fin de formation.
Poursuite de parcours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pack « créateur » pour création d'entreprise ▪ Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables option B énergie thermique
Débouchés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monteur en génie climatique ▪ Chauffagiste ▪ Plombier ▪ Technicien de maintenance en génie climatique ▪ Installateur thermique

Lieu	Centre de Formation aux Métiers de l'Ariège, 2 Rue Jean Moulin, 09000 Foix.
Accessibilité	Le Centre de Formation aux Métiers accueille les personnes en situation de handicap. Référént Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – p.attard@cma-ariège.fr
Contact	Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 79 01 s.tessier@cma-ariège.fr Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariège.fr