

	Brevet Professionnel Monteur en Installations de Génie Climatique et
	Sanitaire
	À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenant est en capacité de :
OBJECTIFS	<ul> <li>Lire, comprendre, interpréter et exploiter le dossier chantier et les notices techniques liés à un système climatique et sanitaire</li> <li>Connaître les exigences réglementaires et environnementales (Réglementation</li> </ul>
52526.11.5	thermique, habilitations et attestations en vigueur)  Les appliquer sur chantier  Tracer le parcours des tuyauteries, gaines et implanter des matériels
	<ul> <li>Façonner et poser des tuyauteries, des gaines et des isolations</li> <li>Raccorder des générateurs, des émetteurs et des appareillages, le tableau électrique aux systèmes énergétiques.</li> </ul>
Public	Accessible à tous à partir de 16 ans ( 15 ans sous conditions)
Prérequis	Titulaire d'un diplôme de Niveau III du domaine concerné
Modalité d 'admission et	Réunion d'information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel. <u>En apprentissage :</u> signature d'un contrat d'apprentissage et intégration tout au long de l'année
Délais d'accès	Délais d'accès : sous 5 jours Hors apprentissage : de 1 à 4 mois selon le financement
Durée	De 450 h à 1 260 h
Tarif	Prise en charge complete pour un contrat d'apprentissage Prise en chare partielle ou total pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat:  14 € / heure de formation ( proposition d'un parcours Personnalisé)
CONTENU	Domaine Professionnel  ⇒ U10 Etude et préparation d'une realization  ⇒ U20 Réalisation - mise en œuvre  ⇒ U31 Présentation d'un dossier d'activités  ⇒ U32 Mise en service, contrôle et optimisation
	Domaine Enseignement Général  ⇒ Expression et connaissance du monde  ⇒ Mathématiques  ⇒ Langue vivante Etrangère
Moyens pédagogiques	<ul> <li>Pour tous: Formation en présentiel et en distanciel</li> <li>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.</li> <li>Moyens pédagogiques: équipe de formateurs pluridisciplinaires, délivrance d'un</li> </ul>
	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 ponctuel
Examen  Qualification et  Certification	Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences  Brevet Professionnel Diplôme de NIVEAU IV.  Code RNCP 32241 du 14/03/2014  Certificateur : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse  https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38726/
Attestation de compétences	Remise en fin de formation.
Poursuite de parcours	Pack « créateur » pour création d'entreprise





	<ul> <li>Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables option B énergie thermique</li> </ul>
Débouchés	Monteur en génie climatique
	<ul> <li>Chauffagiste</li> </ul>
	<ul> <li>Plombier</li> </ul>
	<ul> <li>Technicien de maintenance en génie climatique</li> </ul>
	<ul> <li>Installateur thermique</li> </ul>
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.
	Référent Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – p.attard@cma-ariege.fr
Contact	Apprentissage: Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 79 00, s.tessier@cma-ariege.fr
	Reconversion Adultes: Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariege.fr

