

IDENTIFICATION	CAP METALLIER
OBJECTIFS	<p>À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenant est en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir son ouvrage, de visualiser les pièces dans l'espace et en perspective.</li> <li>• Réaliser les ouvrages du métier à l'atelier principalement à partir de profilés métalliques et de tôles</li> <li>• Tracer, débiter, usiner, assembler les éléments qui composent l'ouvrage à réaliser, préparer la finition</li> <li>• Procéder au montage définitif des éléments. Il peut aussi se déplacer chez des clients pour débloquer ou changer des serrures, poser ou réparer les fermetures (porte de garage, rideau roulant...).</li> <li>• Installer des équipements de protection, et poser, régler et réparer des systèmes automatisés de plus en plus élaborés.</li> </ul>
Public	Accessible à tous à partir de 16 ans ( 15 ans sous conditions)
Prérequis	Niveau 3 <sup>ème</sup> validé / Connaissances de base en mathématiques et en français.
Modalité d'admission et Délais d'accès	<p>Réunion d'information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.  <b>En apprentissage</b> : signature d'un contrat d'apprentissage et intégration tout au long de l'année            Délais d'accès : sous 5 jours  <b>Hors apprentissage</b> : de 1 à 4 mois selon le financement</p>
Durée	De 420 heures à 1 200 heures
Tarif	<p>Prise en charge complète 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)</p>
CONTENU	<p><b><u>Domaine Professionnel</u></b></p> <p><b>Etude et préparation d'une intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter et transmettre des documents</li> <li>• Décoder un dossier technique</li> <li>• Choisir les matériels et les outillages</li> </ul> <p><b>Réalisation et mise en oeuvre d'un ouvrage courant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déterminer des quantités de matériaux et d'éléments</li> <li>• Organiser son poste de travail</li> <li>• Sécuriser son intervention</li> <li>• Utiliser des échafaudages</li> <li>• Réaliser une épure simple et/ou un gabarit</li> <li>• Réaliser des opérations de débit et d'usinage</li> <li>• Réaliser des opérations de conformation</li> <li>• Réaliser des opérations d'assemblage et de finition</li> <li>• Préparer et conditionner les ouvrages, le stockage</li> <li>• Réaliser la dépose, la mise en œuvre</li> <li>• Contrôler le travail réalisé</li> </ul> <p><b>Réalisation de travaux spécifiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echanger, rendre compte oralement</li> <li>• Intervenir à proximité des réseaux</li> <li>• Assurer la maintenance préventive des équipements de fabrication (1er niveau)</li> <li>• Assurer des opérations de dépannage ou de réparation d'ouvrages</li> <li>• Vérifier la conformité des supports</li> <li>• Préparer la réception de l'ouvrage</li> </ul> <p><b><u>Domaine Enseignement Général (sauf pour les candidats déjà diplômés)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> <li>• Histoire géographie / Enseignement Civique et Moral</li> <li>• Langue étrangère</li> <li>• Mathématiques - Sciences physiques</li> <li>• Education physique et sportive</li> <li>• Prévention-santé-environnement</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Langue vivante 2 (Bloc facultatif)</li> <li>Mobilité (Bloc facultatif)</li> </ul>
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pour tous</b> : Formation en présentiel et en distanciel</li> <li>Moyens matériels : un atelier serrurerie, métallerie, un FAB LAB atelier numérique, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication.</li> <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>
Modalité Evaluation Examen	Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou examen ponctuel en fonction des publics Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
Qualification et Certificateur	Certificat d'Aptitude Professionnelle Diplôme de NIVEAU III Code RNCP 37897 du 25/07/2023 Certificateur : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse <a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37897/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37897/</a>
Attestation de compétences	Remise en fin de formation.
Poursuite de parcours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pack « créateur » pour création d'entreprise</li> <li>CAP menuisier aluminium-verre</li> <li>Bac pro menuiserie aluminium-verre</li> <li>Bac pro ouvrages du bâtiment : métallerie</li> <li>Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle</li> <li>BP installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air</li> <li>BP menuisier aluminium-verre</li> <li>BP métallier</li> </ul>
Débouchés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métallier</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. Référént Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – <a href="mailto:p.attard@cma-ariège.fr">p.attard@cma-ariège.fr</a>
Contact	Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 79 00, <a href="mailto:s.tessier@cma-ariège.fr">s.tessier@cma-ariège.fr</a> Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 <a href="mailto:e.gomez@cm-ariège.fr">e.gomez@cm-ariège.fr</a>