

IDENTIFICATION	CAP METALLIER
<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>• 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>
<b>Public</b>	Accessible à tous à partir de 16 ans ( 15 ans sous conditions)
<b>Prérequis</b>	Niveau 3 <sup>ème</sup> validé / Connaissances de base en mathématiques et en français.
<b>Modalité d'admission et Délais d'accès</b>	<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>
<b>Durée</b>	De 420 heures à 1 200 heures
<b>Tarif</b>	Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage Prise en charge partielle ou total pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : 14 € / heure de formation ( proposition d'un parcours Personnalisé)
<b>CONTENU</b>	<p><u>Domaine Professionnel</u></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 oeuvre</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><u>Domaine Enseignement Général (sauf pour les candidats déjà diplômés)</u></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>
<b>Moyens pédagogiques</b>	<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>
<b>Modalité Evaluation Examen</b>	Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou examen ponctuel en fonction des publics Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
<b>Qualification et Certificateur</b>	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>
<b>Attestation de compétences</b>	Remise en fin de formation.
<b>Poursuite de parcours</b>	<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>
<b>Débouchés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métallier</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. Référént Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – <a href="mailto:p.attard@cma-ariège.fr">p.attard@cma-ariège.fr</a>
<b>Contact</b>	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>