

IDENTIFICATION	BAC PRO Technicien Menuisier Agenceur
OBJECTIFS	<p>À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenant est en capacité de :</p> <p>Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise</p> <p>Fabriquer du mobilier en bois, des matériaux pour l'extérieur ou l'intérieur (portes, fenêtres, escaliers, etc.) et des matériaux pour l'agencement (parquet, rangements)</p> <p>Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement</p> <p>Préparer et gérer les différentes étapes de réalisation d'un ouvrage et organiser le chantier en se chargeant d'établir des devis, les commandes, les facturations</p>
Public	Accessible à tous à partir de 16 ans (15 ans sous conditions)
Prérequis	Titulaire d'un CAP Constructeur bois ou Menuisier/fabricant / Niveau Seconde Générale ou Technologique
Modalité d'admission et Délais d'accès	<p>Pour tous : Formation en présentiel et en distanciel</p> <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</p> <p>Délais d'accès : sous 5 jours</p> <p>Hors apprentissage : de 1 à 4 mois selon le financement</p>
Durée	De 675 h à 1350 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 : 14 € / heure de formation (proposition d'un parcours Personnalisé)</p>
CONTENU	<p><u>Domaine Professionnel</u></p> <p>Analyse technique d'un ouvrage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décoder et analyser les données de définition • Choisir et adapter des solutions techniques • Établir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage • Etablir les quantitatifs de matériaux et de composants <p>Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décoder et analyser les données opératoires • Décoder et analyser les données de gestion • Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose • Établir les documents de suivi de réalisation <p>Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animer une équipe • Animer les actions qualité et sécurité • Communiquer avec les différents partenaires • Rendre compte d'une activité <p>Fabrication d'un ouvrage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organiser et mettre en sécurité les postes de travail • Préparer les matériaux, les quincailleries et les accessoires • Installer et régler les outillages • Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, P.N., C.N. • Conduire les opérations de mise en forme et de placage • Conduire les opérations de montage et de finition • Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages <p>Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relever et réceptionner une situation de chantier • Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention • Contrôler la conformité des supports et des ouvrages • Implanter, distribuer les ouvrages • Préparer, adapter, ajuster les ouvrages • Conduire les opérations de pose sur chantier • Installer les équipements techniques, les accessoires • Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage • Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier • Assurer la maintenance périodique des ouvrages <p><u>Domaine Enseignement Général</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Français • Histoire Géographie / Enseignement Civique et Moral • Langues : anglais ou espagnol • Mathématiques - Sciences physiques et chimiques • Education physique et sportive

	<ul style="list-style-type: none"> Arts appliqués et cultures artistiques
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Moyens matériels</u> : un atelier menuiserie, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication, un FAB LAB atelier numérique. • <u>Moyens pédagogiques</u> : 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.
Évaluation	Examen ponctuel en fonction des publics
Qualification et Certificateur	Baccalauréat Professionnel diplôme de NIVEAU IV. Certificateur : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse Code RNCP 37917 du 27/07/2023 https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37917/
Attestation de compétences	Remise en fin de formation.
Poursuite de parcours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pack « créateur » pour création d'entreprise ▪ BTS Développement et réalisations Bois
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 88 00, s.tessier@cma-ariège.fr Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ, 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariège.fr