

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>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 1 350 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 • Établir 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 • Planter, 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 • Arts appliqués et cultures artistiques

Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour tous : Formation en présentiel et en distanciel ▪ Moyens matériels : un atelier menuiserie, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication, un FAB LAB atelier numérique. • 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	Examen ponctuel en fonction des publics Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
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
Débouchés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menuisier ou Agenceur Qualifié ▪ Technicien d'atelier ou de chantier en menuiserie ou agencement
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 01 s.tessier@cma-ariège.fr Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ, 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariège.fr