|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION** | **BAC PRO Technicien Menuisier Agenceur** |
| **OBJECTIFS** | À l’issue de la formation, le stagiaire ou l’apprenant est en capacité de :   * 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 * 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) * Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l’agencement * 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 |
| **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** | **Pour tous :** Formation en présentiel et en distanciel  Réunion d’information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.  **En apprentissage :** signature d’un contrat d’apprentissage et intégration tout au long de l’année  Délais d’accès : sous 5 jours  **Hors apprentissage :** de 1 à 4 mois selon le financement |
| **Durée** | De 675 h à 1 350 h |
| **Tarif** | Prise en charge complete pour un contrat d’apprentissage  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) |
| **CONTENU** | Domaine Professionnel  **Analyse technique d'un ouvrage**   * 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   **Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier**   * 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   **Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise**   * Animer une équipe * Animer les actions qualité et sécurité * Communiquer avec les différents partenaires * Rendre compte d'une activité   **Fabrication d'un ouvrage**   * 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   **Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier**   * 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   Domaine Enseignement Général   * 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** | * 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. |
| **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** | * 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.  Référent Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – p.attard@cma-ariege.fr |
| **Contact** | Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 88 00, [s.tessier@cma-ariege.fr](mailto:s.tessier@cma-ariege.fr)  Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ, 05 34 09 88 06 [e.gomez@cm-ariege.fr](mailto:e.gomez@cm-ariege.fr) |

