|  |  |
| --- | --- |
| **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 distancielRéunion 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 JeunesseCode 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.frReconversion Adultes : Elodie GOMEZ, 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariege.fr  |

