

## **TP Menuisier** Installateur

- Formation de niveau 3

- Code RNCP: 37120 - Mise à jour : 25.06.2024









Débutant accepté. Être reconnu apte à l'exercice du métier lors de la visite médicale d'embauche.

#### **DURÉE STANDARD**

1 ans, soit 420 heures en CFA. Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat.

### CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Formation continue: selon votre situation, nous consulter

#### **ADMISSION**

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme.

Professionnalisation (29 ans et +)

Formation continue / CPF

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.

### **RENTRÉE STANDARD**

À déterminer à l'issue du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du

#### **MÉTIERS VISÉS**

Menuiserie bois / alu / charpente

Menuisier Installateur

### Objectif de la formation

Le Titulaire du CAP Menuisier Installateur est destiné à devenir un ouvrier professionnel qualifié de la menuiserie et de l'agencement. Il fabrique les pièces d'adaptation et d'ajustement des menuiseries (portes, fenêtres, volets, placards, escaliers...) et du mobilier, et les installe. Il réalise également des travaux d'isolation et d'étanchéité en atelier, pour la découpe et l'assemblage des ouvrages, ou sur chantier, pour leur mise en place.



#### PROGRAMME DE LA FORMATION

# Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Réaliser et contrôler un ouvrage courant :

- Identifier et décoder des documents techniques
- Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou du produit à fabriquer
- Interpréter une solution technique, établir les quantitatifs de produits et composants
- Compléter les modes opératoires d'installation ou pose, traduire graphiquement une solution technique
- Installer et mettre en sécurité son poste de pose, gérer l'environnement de chantier Réaliser et contrôler un ouvrage courant :
- Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier
- Rendre compte d'une activité
- Traduire graphiquement une solution technique, installer et mettre en sécurité son poste de pose
- Vérifier la conformité des supports et des ouvrages, implanter et répartir les ouvrages sur le chantier
- Poser les menuiseries extérieures et les fermetures, poser les aménagements intérieurs et les agencements, poser les revêtements, parquets, lambris et plafonds
- Mettre en œuvre les produits d'étanchéité et d'isolation
- Conditionner, stocker, charger, décharger les matériaux, produits et ouvrages
- Assurer la maintenance des matériels et des outillages, gérer l'environnement du poste de chantier

#### Réaliser des travaux spécifiques :

- Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier
- Traduire graphiquement une solution technique, installer et mettre en sécurité son poste de travail
- Vérifier la conformité des supports et des ouvrages
- Fabriquer en atelier des sous-ensembles simples et des éléments d'adaptation
- Assurer la maintenance des machines portatives et des outillages manuels

#### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement, Prévention du risque BS

#### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Enseignement Général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, Education Physique et Sportive, Prévention Santé

#### Méthodes pédagogiques









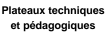
Rythme alternée CFA/Entreprise

Enseignements en digital learning

Livret d'apprentissage (suivi de la formation au CFA) Innovation pédagogique parcours BIM, ambassadeurs de la rénovation

#### Outils et moyens techniques







Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats, absences)

#### Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

#### Poursuite de formation à l'issue de cette formation

#### **Durant la formation**



Prévention-Santé-Environnement (PSE)



Santé Sécurité au Travail (SST)



Habilitation Electrique BS



Mobilité Européenne



Excellence des Métiers



Innovation



#### Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan 04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

Vous souhaitez en savoir plus ?



