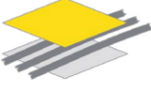




Menuiserie, Couverture, Charpente

 **BTP CFA**
ASSOCIATION RÉGIONALE
NOUVELLE-AQUITAINE

BP Menuisier

Niveau 4 - RNCP37238 - Code diplôme : 45023408

Mise à jour le 11.10.2023



Le titulaire du BP Menuisier est un professionnel hautement qualifié de la menuiserie et de l'agencement qui intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que tout aménagement de pièce. Il est également susceptible d'effectuer des opérations de rénovation des ouvrages courants de la profession mais, aussi, de réhabilitation de ceux qui font partie du patrimoine et des monuments historiques.

Pré-requis

- › Être médicalement apte à l'exercice du métier
- › Être titulaire d'un diplôme de niveau 3, CAP ou équivalent.

Contenu de la formation

Domaine professionnel :

- › Technologie
- › Dessin Technique et lecture de plan
- › Pratique à l'atelier
- › Prévention des risques professionnels

Domaine général :

- › Expression et connaissance du monde : Français et Histoire, Géographie
- › Mathématiques, Physique-Chimie
- › Langue Vivante : anglais
- › Prévention Santé Environnement

Objectifs généraux de la formation

La formation vise la validation des blocs de compétences listés ci-dessous :

BLOC 1 : ANALYSE D'UN OUVRAGE ET CHOIX DE SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES

- › Décoder et analyser les documents techniques, les données de définition
- › Choisir, adapter et justifier une solution technique
- › Etablir les plans d'exécution d'un ouvrage, les quantitatifs de matériaux, composants et ouvrages

BLOC 2 : PRÉPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

- › Décoder et analyser les données opératoires
- › Etablir le processus de fabrication, de dépose et de mise en œuvre
- › Etablir les documents de planification et de suivi de réalisation

BLOC 3 : RÉALISATION ET SUIVI DES OUVRAGES EN ENTREPRISE

- › Participer à des actions qualité et sécurité
- › Communiquer avec les différents partenaires
- › Rendre compte d'une activité

BLOC 4 : FABRICATION D'UN OUVRAGE

- › Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
- › Exécuter les tracés et les épures d'un ouvrage
- › Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires
- › Installer et régler les outillages
- › Réaliser les opérations d'usinage
- › Réaliser les opérations de mise en forme
- › Réaliser les opérations de plaquage
- › Réaliser les opérations de montage et de finition
- › Conditionner et stocker les ouvrages

BLOC 5 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

- › Relever et réceptionner une situation de chantier
- › Mettre en sécurité une zone d'intervention
- › Organiser les opérations de mise en œuvre sur chantier
- › Effectuer les opérations de mise en œuvre sur chantier
- › Traiter les déchets et protéger l'environnement
- › Contrôler la mise en œuvre sur chantier
- › Assurer la maintenance des ouvrages

Nos + formations



- › Préparation à l'habilitation électrique
- › Sauveteur Secoursite du Travail (SST) / Prévention des Risques Liés à l'Activité Physique (PRAP)
- › Formation échafaudage R408-R457 / Travail en hauteur
- › Formation interactive personnalisée
- › Section à effectif réduit (16 apprentis maxi.)
- › Equipement et outillages des ateliers récents et novateurs
- › Aide au permis de conduire
- › Kit de 1^{er} équipement pour les apprentis

BLOC 6 : FRANÇAIS ET HISTOIRE-GÉOGRAPHIE

- › Produire et analyser des discours de nature variée
- › Produire et analyser des supports utilisant des langages différents
- › Mobiliser la culture acquise en cours de formation pour produire et analyser des discours et des supports
- › Construire une réflexion personnelle fondée sur des documents proposés, sur des travaux conduits en cours, sur des lectures et une expérience personnelle et professionnelle

BLOC 7 : LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE

- L'épreuve de langue vivante étrangère a pour objectif de vérifier, au niveau B1+ (niveau d'utilisateur indépendant) du CECRL (art. D.312-16 du CE), les compétences du candidat à :
- › S'exprimer oralement en continu
 - › Interagir en langue étrangère
 - › Comprendre un document écrit rédigé en langue étrangère

BLOC 8 : MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE-CHIMIE

- › Rechercher, extraire et organiser l'information
- › Proposer, choisir, exécuter une méthode de résolution ou un protocole opératoire en respectant les règles de sécurité
- › Expérimenter, utiliser une simulation

BLOC 9 : SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- › Rechercher, extraire et organiser l'information.
- › Proposer, choisir, exécuter une méthode de résolution ou un protocole opératoire en respectant les règles de sécurité.
- › Expérimenter, simuler.
- › Critiquer un résultat, argumenter.
- › Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit.

Modalités Pédagogiques et Moyens

Méthodes Pédagogiques

La formation combine

- › Des retours d'expérience, des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- › Des mises en situation pratique en atelier

Outils et Moyens Techniques

- › Salles de formation équipées de PC, de vidéos projecteurs et de tableaux interactifs
- › Plateaux techniques
- › Centre de ressources et d'aide à la formation (CRAF)

Moyens Humains

- › Formateurs d'Enseignements Professionnels et Généraux

Modalités de suivi de l'exécution

- › Suivi des présences et Certificat de réalisation
- › Livret d'apprentissage dématérialisé
- › Visites en entreprise et entretiens avec les maîtres d'apprentissage



Modalités d'évaluation

Evaluation formative tout au long de la formation : questionnaires, études de cas, réalisations pratiques

Evaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- › Apprentis : Contrôle en Cours de Formation ou épreuves ponctuelles
- › Stagiaires de la formation professionnelle continue : épreuves ponctuelles

Publics concernés

Formation accessible par la voie de l'apprentissage pour :

- › Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation.
- › Travailleurs handicapés
- › Sportifs de haut niveau,
- › Personnes ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme ou le titre.

Formation accessible par la voie d'autres dispositifs :

(Contrat de professionnalisation, Compte Personnel de Formation, Période de professionnalisation, ...)

- › Salariés
- › Demandeurs d'emploi,
- › Bénéficiaires de minima sociaux.

En fonction du dispositif utilisé, l'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat de professionnalisation et/ou d'une convention signée par toutes les parties prenantes et sous réserve de place disponible à la réception du contrat.

Modalités & Délais d'accès

- › Pré-inscription (possible sur btpcfa-na.fr)
- › Dépôt du dossier de candidature
- › Entretien de validation du projet professionnel avec un conseiller BTP CFA réalisé dans un délai d'1 à 4 semaines
- › Signature du contrat de travail
- › Délai d'entrée en formation en fonction du calendrier

NB: Sous conditions, pour le public éligible au contrat d'apprentissage et toujours à la recherche d'un employeur, l'entrée en formation est possible sans contrat d'apprentissage signé pour une durée maximale de 3 mois. L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage et sous réserve de place disponible à la réception du contrat.

Accessibilité aux personnes handicapées

Nos sites sont adaptés aux personnes à mobilité réduite. Vous pouvez faire appel à nos référents handicaps afin de vous aider à finaliser votre projet professionnel. Le contact des référents est disponible sur la page «contact» de notre site internet : btpcfa-na.fr



Organisation de la formation :

alternance : 1 semaine au CFA (12 semaines/an) 2 semaines en entreprise



Période d'entrée en formation

Standard : septembre à novembre en fonction des places disponibles
Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année.



Durée de la formation

Standard : 2 ans (840 heures de formation au CFA).
Parcours aménagé possible après positionnement à l'entrée en formation



Métiers visés :

- › Menuisier
- › Menuisier agenceur



Poursuites de formation

- › Titre pro Technicien d'Etudes en construction Bois
- › Titre pro BIM Modeleur du Bâtiment
- › Titre pro Conducteur de Travaux Bâtiment et Génie Civil
- › DEUST Conduite de Chantier



Coût de formation

- › Contrat d'apprentissage : Coût de formation pris en charge par l'OPCO lié à l'entreprise d'accueil
- › Autres dispositifs : Application des «Niveaux de Prises En charge» établis par France Compétences.

Lieu(x) de formation & Contact(s)

> BTP CFA 24 - PÉRIGUEUX

Vanessa FLAHAUT
05 53 45 40 00
vanessa.flahaut@construction-na.fr

> BTP CFA 33 - BLANQUEFORT

Sandrine FAILLE
06 75 87 04 36
sandrine.faille@construction-na.fr

> BTP CFA 47 - AGEN

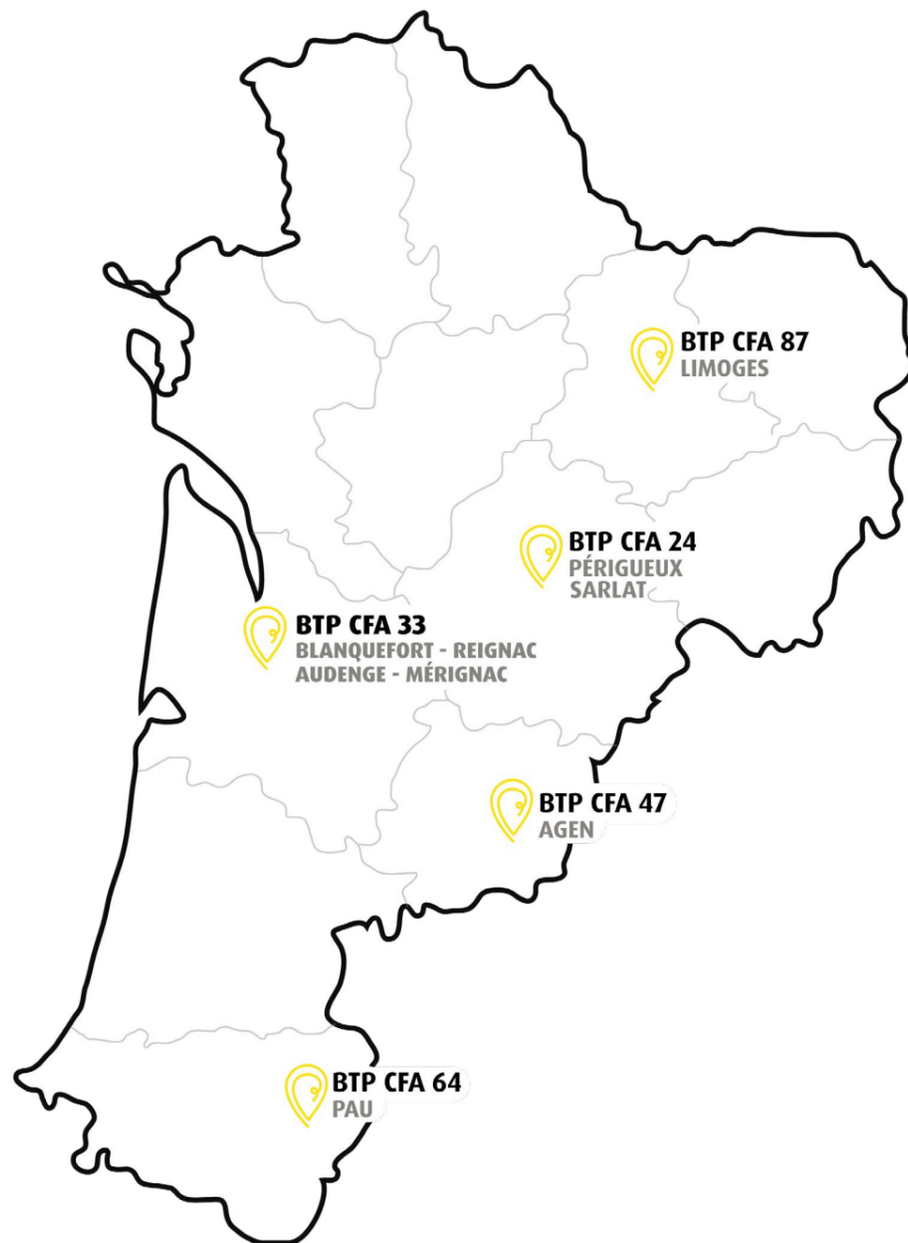
Julia SAVES
06 43 02 23 41
julia.saves@construction-na.fr

> BTP CFA 64 - PAU

Sophie THUILLIER
06 59 33 30 62
sophie.thuillier@construction-na.fr

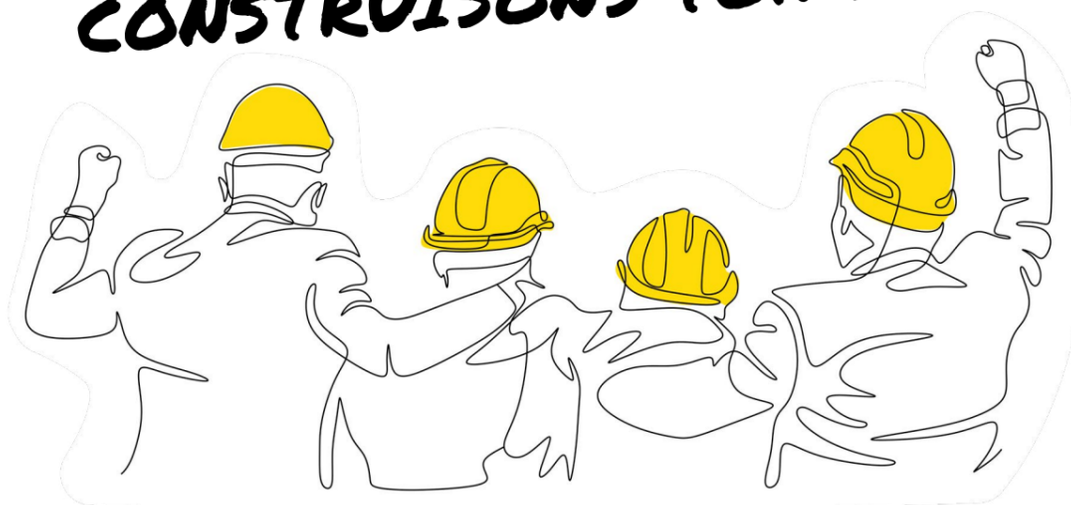
> BTP CFA 87 - LIMOGES

Nathalie PERET
05 55 79 75 33
cfabat.limoges@construction-limousin.fr



CANDIDATE ICI !

ENSEMBLE, CONSTRUISONS TON AVENIR



btpcfa-na.fr