

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2018I018S00010

Organisme responsable et contact

GRETA DU LIMOUSIN
PENET MURIEL
05.55.20.79.82
batiment19@ac-limoges.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Information collective
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Les demandeurs d'emploi devront avoir été
prescrits par un prescripteur habilité et leur
entrée en formation devra avoir été validée
par l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

Avoir un projet professionnel validé par les
prescripteurs (Pôle emploi, Mission Locale, le
Département, Cap Emploi) dans le secteur
d'activité concerné. Maîtriser les savoirs de
base Maîtriser une compréhension écrite et
orale minimum Comprendre une consigne

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Acquérir les compétences nécessaires à la validation du CAP.

Contenu et modalités d'organisation

LECTURE DE PLANS - - Relever les caractéristiques dimensionnelles, géométriques des supports et d'un ouvrage à réaliser (sur plan et/ou sur site) ; les positions en altitude d'un élément ou d'un ouvrage à réaliser ; des formes d'ouvrages ou éléments simples ; les caractéristiques des matériaux, produits et matériels - Identifier les caractéristiques relatives aux ouvrages et produits, aux matériaux, aux types de matériels, à la qualité requise - Lister et quantifier les matériaux, composants, accessoires et les outillages nécessaires - Interpréter et traduire une notice de mise en oeuvre... - 48 h DESSIN TECHNIQUE - - Exécuter un croquis ou schéma à main levée d'un élément, d'une liaison ou d'un détail de fabrication ou mise en oeuvre - Établir et tracer le relevé d'une situation de chantier, supports, partie d'ouvrage ou élément à remplacer, lever ou poser - Représenter à l'aide des moyens graphiques (des dessins d'exécution simples, des représentations orthogonales d'éléments et/ou sous-ensembles simples) - Tracer une épure à la grandeur de l'ouvrage - Tracer une épure à échelle réduite - Vérifier les vraies grandeurs d'arêtes et d'angles par calcul - Tracer des éléments de charpente - 48 h MISE EN OEUVRE DE LA FABRICATION 1 - Usinage et taillage - Tronçonner et délimiter les bois massifs - Découper et calibrer les panneaux dérivés du bois - Corroyer ou calibrer les bois massifs - Usiner selon un gabarit et/ou un montage d'usinage - Usiner les liaisons (mortaiser, tenonner, entailler, percer, défoncer, etc...) - Profiler les délardements, rencreusements, feuillures, rainures, moulures - 200 h MISE EN OEUVRE DE LA FABRICATION 2 - Assemblage et finition - Effectuer la mise dedans d'une structure plane assemblée - Effectuer les opérations (clouage, chevillage, boulonnage, vissage, etc...) et les collages - Appliquer les produits de traitement et de finition - 80 h MISE EN OEUVRE SUR SITE 1 - - Identifier et vérifier les référentiels existants (niveau de sol ..., aplomb des murs, des baies..., axes et alignement) - Tracer l'implantation des éléments et ouvrages - Identifier et vérifier les réservations existantes (les baies, les trémies, etc..., les volumes de rangement, les dimensions intérieures, ...) - Tracer et réaliser

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

CAP charpentier bois - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00147000	du 02/09/2019 au 16/05/2020	TULLE (19)	BTP CFA 19		Non éligible	FPC