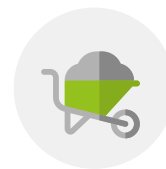




BAC PRO Technicien Constructeur Bois Terminale

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37916/>
Session 2023-2024



PROFIL POUR CE DIPLOME :

Public visé :

Formation accessible aux élèves de 3^{ème} générale, de 3^{ème} PrépaMétiers, aux élèves de CAP et aux élèves issus de 2^{de} générale et technologique.

Prérequis :

Avis de passage fin de 3^{ème} en voie professionnelle

Modalités et délais d'accès :

Modalités : entretien, positionnement et signature d'un contrat d'apprentissage.

Délais : Article L6222-12 du code du travail : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat »

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

A l'issue, le jeune sera capable de :

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise.
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois.
- Organiser, animer et gérer le suivi de réalisation d'un chantier de construction bois dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

PERSPECTIVES POST-FORMATION et débouchés :

- BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- BTS Développement Réalisation en Bois

ORGANISATION DE LA FORMATION :

Moyens et méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel.

Les méthodes pédagogiques reposent sur une alternance entre les ateliers de pratique professionnelle (au plateau technique) et l'apprentissage des connaissances théoriques et du cadre législatif.

Accompagnement et suivi individuel.

Formation pratique dispensée par des professionnels.



CONTENU DE LA FORMATION :

- UNITÉ U21 Analyse technique d'un ouvrage
- UNITÉ U22 Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier
- UNITÉ U31 Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise
- UNITÉ U32 Fabrication d'un ouvrage
- UNITÉ U33 Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier
- UNITÉ U34 Économie gestion
- UNITÉ U35 Prévention, santé, environnement
- UNITÉ U 11 Mathématiques
- UNITÉ U12 Sciences physiques et chimiques
- UNITÉ U4 Langue vivante
- UNITÉ U51 Français
- UNITÉ U52 Histoire, géographie et enseignement moral et civique
- UNITÉ U6 Arts appliqués et cultures artistiques
- UNITÉ U7 Éducation physique et sportive

Modalités d'évaluation :

Evaluation formative, sommative récapitulées sur un bulletin semestriel.

Contrôle ponctuel, contrôle en cours de formation...

L'évaluation se fera sous le mode du CCF pour les épreuves : Mathématiques, Sciences, Enseignement Professionnel, Langue vivante, Arts Appliqués, EPS et en ponctuel pour les épreuves : Economie-Gestion, PSE, Français et Histoire-Géographie.

Validation :

L'élève obtiendra le diplôme du Baccalauréat Professionnel Technicien constructeur Bois du Ministère de l'Education Nationale.

En cas d'échec aux épreuves, le candidat peut garder le bénéfice de ses notes pour lesquelles la note obtenue est égale ou supérieure à 10/20 durant une période de 5 années consécutives, la fourniture d'une copie du relevé de notes étant nécessaire.

Nombre de participants :

10 apprentis maximum.

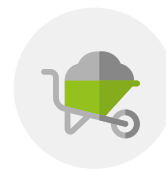
Durée de la formation :

1 an (700 heures en centre de formation).



BAC PRO Technicien Constructeur Bois Terminale

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37916/>
Session 2023-2024



Tarifs de la formation :

Prix de vente : 9000 euros (OPCO)

Selon le décret n° 2019-956 du 13 septembre 2019 « fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage »

Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap) L'apprenti ne paie pas la formation, tout est pris en charge.

Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé

Tarif de la formation = montant de la prise en charge OPCO

Employeurs du secteur public, voir décret

Article L6211-1 « la formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. »

Article L6227-6 « Les personnes morales mentionnées à l'article L. 6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent... »

Accessibilité handicap :

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation.

Locaux : accessibles aux personnes à mobilité réduite – Réglementation ERP.

Service Handicap du CFA Jean Bosco : handicap@cfajeambosco.fr.

Référente handicap pouvant accompagner les jeunes : Sophie Dumortier 07.87.14.25.31 ou

sophie.dumortier@ufafresc.fr

COORDONNEES :

UFA-FRESC – Siège 10 Boulevard de Metz 59100 Roubaix	H.Goossens, Directeur de l'UFA-FRESC
UFA-FRESC, site Léonard de Vinci – Site de réalisation 10 rue Notre-Dame des Victoires 59100 Roubaix	Mathilda SECKIN, Responsable UFA-FRESC, site Léonard de Vinci

Pré-inscription possible sur le site ufafresc.fr

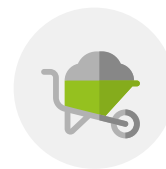
TAUX DE LA DERNIERE SESSION DE FORMATION (2022) :

Taux d'obtention des diplômes : 100 %



BAC PRO Technicien Constructeur Bois Terminale

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37916/>
Session 2023-2024



Taux de poursuite d'études : 20 %

Taux d'interruption en cours de formation : 0 %

Taux d'insertion professionnelle à 6 mois : 100 %

Valeur ajoutée

- Equipe Pédagogique : Professeurs certifiés.
- Infirmierie : deux infirmières qui réalisent aussi un point écoute.
- Equipement :
- Plateau technique : 400 m²
- Formations :
formation SST

L'UFA FRESC propose dans le cadre d'ERASMUS la possibilité de faire un stage à l'international afin de découvrir les cuisines et restaurants du monde.

L'UFA FRESC est à proximité de l'arrêt de metro Eurotéléport et d'une gare.

Les formateurs et professeurs sont issus du monde professionnel.

Mise à jour de la fiche : septembre 2023