



BÂTIMENT, TRAVAUX
PUBLICS, BOIS



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée des Métiers du Bâtiment

Felletin

Certificateur : MINISTRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE

code RNCP : n°37377

Date de publication : 27/02/2023

BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)

PRÉSENTATION MÉTIER

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Systèmes constructifs bois et habitat est amené à exercer son métier dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat individuel et collectif, au bâtiment, aux structures bois et la charpente-couverture. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception technique jusqu'à la réception des ouvrages pour des projets de construction, d'extension ou de rénovation.

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Systèmes constructifs bois et habitat est un collaborateur essentiel du chef d'entreprise. Il dirige les opérations de conception des produits, d'organisation de la production, assure le suivi des chantiers.

C'est un homme de communication, en relation avec les partenaires de l'entreprise. C'est un responsable capable de s'adapter aux contraintes et de faire preuve d'initiatives et de décision.

Son potentiel lui permet d'envisager une évolution importante dans ce secteur en pleine mutation, une adaptation à d'autres filières, la création ou la reprise d'entreprise.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public
- Être titulaire ou justifier d'un niveau Bac STI, S, ES ou professionnel

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)

Durée

- 1 200 heures

Validation / Modalités d'évaluation

- BTS Systèmes constructifs bois et habitat, diplôme de niveau 5
- Attestation de formation

Modalités de formation

- Alternance de périodes en centre de formation et en entreprise
- Formation en présentiel

Modalités de financement

- Financement individuel
- Contrat d'alternance
- Pro-A
- Projet de Transition Professionnel (PTP)
- Compte personnel de formation (CPF)
- Plan de développement des compétences

Tarif de référence*

- 18 000 €

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

Analyse d'un projet de réalisation de bâtiment neuf ou mixte :

- Quantifier les besoins et les ressources; estimer les coûts, rédiger un document professionnel de communication.

Dimensionnement d'un projet de réalisation de bâtiment neuf ou mixte :

- Calculer les résultats; modéliser les résultats, interpréter les résultats.

Conception de systèmes constructifs bois :

- Éco-concevoir une solution technique; élaborer le dossier d'exécution et le dossier des ouvrages exécutés (DOE); préparer la réalisation; planifier les activités et l'utilisation des ressources; concevoir des solutions sûres; présenter oralement un dossier ou une situation; coopérer avec les acteurs du projet; assurer une veille et capitaliser des informations.

Suivi de chantier :

- Gérer les dépenses et le budget; analyser les risques en situation de travail; maîtriser les impacts environnementaux du chantier; assurer la qualité de la construction.

Expérimentation et mise en œuvre :

- Expérimenter des solutions constructives; maîtriser les techniques de mise en œuvre sur chantier; maîtriser les mesures de prévention en phase de réalisation; manager une équipe.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Il est possible sous certaines conditions de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur du bâtiment.

Métiers accessibles : Technicien de fabrication, Technicien d'études.

MODALITÉS ET DELAIS D'ACCÈS

- Dossier de candidature
- Accès après avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation