





BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH) – F/H

Mis à jour le 3 septembre 2025

Conditions d'entrée et prérequis

- Etre âgé de 15 à 29 ans
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Durée en entreprise

24 mois

Validation

BTS **Systèmes** Constructifs Bois et Habitat Diplômedeniveau5délivré par l'Education nationale RNCP38578

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Nombre de participants

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant?

Objectifs professionnels

Le titulaire du BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat intervient à tous les niveaux depuis la conception technique jusqu'à la réception des ouvrages. Il peut s'agir de projets de construction, d'extension ou de rénovation.

Ses principales missions sont :

- Apporter une réponse technique et économique à une demande
- Concevoir des solutions constructives depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la définition détaillée
- Préparer et lancer la production des ouvrages
- Piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité et la prévention des risques
- Gérer un chantier
- Encadrer des équipes
- Collaborer avec différents partenaires

Le titulaire du BTS Systèmes constructifs bois et habitat Développement et Réalisation Bois exerce son métier dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat, au bâtiment, aux structures bois et à la charpente-couverture. Il peut travailler en bureau d'études, sur chantier ou, éventuellement, en atelier.

Contenu

• Enseignement général :

Mathématiques Sciences physiques Langues

Culture générale & expression

• Enseignement professionnel:

Répondre à une offre

Concevoir les systèmes constructifs bois

Préparer et lancer la production

Préparer le chantier

Travail sur logiciels métiers : Acord, CadWork

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maitre d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique







BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH) - F/H

Nous contacter

Entrée et sortie permanente

Non

Codes réglementaires

Code RNCP : RNCP38578Formacode : 22396, 22294

Code NSF: 233s, 234Code ROME: F1201, F1106, F1503

Les plus

Taux de réussite 2025 : 100 %

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription

Financements possibles

Formation 100% prise en charge

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien de fabrication
- Technicien d'études
- Responsable de chantier
- Conducteur de travaux
- Chargé d'affaires
- Responsable de projets

Poursuites d'études :

 Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3) ou diplôme d'ingénieur

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth 67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET: 18671553800044