

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

Mis à jour le 1 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

- Etre âgé de 15 à 29 ans révolus
- 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 révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Durée en entreprise

24 mois

## Validation

- **BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat**  
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale  
[RNCP38578](#)

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## 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 spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître 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 : RNCP38578
- Formacode : 22396, 22294
- Code NSF : 233s, 234
- Code ROME : F1201, F1106, F1503

## Les plus

Taux de réussite : **88 %**

## 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](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)
- SIRET : 18671553800044