





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

Mis à jour le 5 novembre 2025

Conditions d'entrée et prérequis

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4
- Autresprofils:étudeaucas par cas.
- Un positionnement est prévu lors de la sélection pourévaluerleniveaudes candidats et définir le parcours sur mesure.
- Validation du projet professionnel en amont

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

demandeurs d'emploi, salariés, individuels

Rythme

Temps plein

Durée en centre

9 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

Oui

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

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 en centre de formation et en stage en entreprise
- La formation pratique en entreprise est assurée par le tuteur en entreprise

Profil des intervenants

Professeurs de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés, expérimentés dans la formation pour adulte.







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

Nombre de participants

Nous contacter

Entrée et sortie permanente

Mon

Codes réglementaires

F1106, F1503

Code RNCP: RNCP38578Formacode: 22396, 22294Code NSF: 233s, 234Code ROME: F1201,

D--

Les plus

Taux de réussite : 88 %

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Entretien individuel + test de recrutement. Délai d'accès : 01/09/2025.

Financements possibles

Formation 100% prise en charge pour les demandeurs d'emploi

individuels

CPF

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

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach 68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22







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

• www.greta-alsace-sud.com