

BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

Mis à jour le 7 décembre 2022

Conditions d'entrée et prérequis

Ce BTS est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac pro du domaine (technicien d'études du bâtiment, menuiserie-aluminium-verre, notamment) en majorité, bac STI2D (option architecture et construction).

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues RQTH.

Rythme

Alternance

Durée en centre

1350 heures

Validation

Obtention du BTS ENVELOPPE DES BÂTIMENTS : CONCEPTION ET RÉALISATION.

En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle

Objectifs professionnels

Le titulaire de ce BTS est chargé de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment, du revêtement des façades et des toitures. Il sait détecter les contraintes de l'environnement lors de l'utilisation du bâtiment sur le plan thermique, acoustique et de l'éclairage. Il élabore des études techniques, organise et contrôle les travaux. Il établit les coûts prévisionnels et les devis en suivant la trésorerie du chantier.

Contenu

Activités professionnelles : Communiquer, Proposer une réponse commerciale, Préparer les travaux, Gérer la production, Mettre en œuvre et gérer les travaux, Assurer la réception et la responsabilité des ouvrages.

Connaissances générales et techniques associées : Culture générale et expression, Langue vivante anglais, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, Sciences de l'ingénieur en bâtiment, Technologie des enveloppes, Conduite de l'opération, Communication technique, Relevés géométriques des ouvrages, Gestion numérique d'une opération de construction.

Modalités pédagogiques

Immersion dans une classe d'étudiants du lycée partenaire du CFA. Alternance de périodes de formation en lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier défini.

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale.

Possibilité d'aménagement du parcours

Non

Méthodes pédagogiques

En lycée : apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

En entreprise : apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé et accompagné par un maître d'apprentissage.

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé – salles de cours équipées – ordinateurs – centre de ressources – espace numérique de travail.

BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

U1 : Culture générale et expression
U2 : Langue vivante anglais
U31 : Mathématiques
U32 : Physique-Chimie
U41 : Analyse des enveloppes
U42 : Conception des enveloppes
U5 : Préparation et suivi économiques du chantier
U61 : Conduite de projet en milieu professionnel
U62 : Implantation et contrôles
Unité facultative : Langue vivante 2

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes.

Entrée et sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP35461
- Code diplôme : 32023205

Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350 heures. La durée de la formation sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minimas réglementaires.

Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement.
Autres périodes d'intégration sous conditions.

Financements possibles

Application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais d'hébergement, restauration et de 1er équipement pris en charge par l'OPCO sous conditions.

Poursuite de parcours

Insertion professionnelle : Le titulaire de ce BTS peut travailler, en tant que technicien de conception en bureau d'étude technique et méthodes, chargé de mission technico-commerciale, responsable de fabrication industrielle, responsable de la conduite des chantiers. Il peut évoluer dans des entreprises françaises, européennes ou internationales (entreprises artisanales, grands groupes de la construction, groupes industriels).

Poursuite d'études : Possibilité de poursuivre en licence professionnelle métiers du BTP : bâtiment et construction, en classe préparatoire ATS, ou en école d'ingénieur pour préparer un diplôme d'ingénieur spécialité génie civil ou spécialité bâtiment et travaux publics.

Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation par nos référents handicap selon besoins.

Réseau

- GIP FCIP – CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033
51722 REIMS CEDEX
- cfa@ac-reims.fr
- Marne : 07 76 15 77 62
Ardennes : 06 13 02 47 51
Aube et Haute-Marne : 06 17 83 54 69
- cfa.gipfcip-reims.fr
- SIRET : 185 109 063 00031
- Numéro d'activité : 21 51 P003 751
- Date d'obtention : 11/03/2003