

BTS Enveloppe du Bâtiment : conception et réalisation

Marseille 13ème

 Formation éligible
au CPF

 Formation réalisable
en alternance

Les + de la formation

Le GRETA-CFA peut vous proposer une offre modulaire sur certaines parties du référentiel de formation en fonction de vos besoins

Taux de réussite de la filière : 87%

Taux de satisfaction de la filière : 87% Taux d'insertion en emploi de la filière : 85%

Nos indicateurs sont consultables sur le site : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

LA FORMATION

OBJECTIFS

L'enveloppe des bâtiments est l'interface physique séparant l'intérieur d'un bâtiment de son environnement extérieur.

Par la qualité de son design et la haute technicité de sa conception, l'enveloppe des bâtiments traduit la créativité et l'innovation des architectures modernes ou traditionnelles, tout en assurant des fonctions techniques nombreuses.

L'enveloppe des bâtiments offre aux occupants, un confort thermique, acoustique, un éclairage naturel maîtrisé, tout en assurant de hautes performances énergétiques et environnementales. Elle contribue également à la protection des biens et des personnes contre les intempéries et les intrusions.

Compte-tenu des problématiques croissantes d'impact environnemental et de recherche de haute performance énergétique, l'enveloppe des bâtiments est un domaine professionnel en veille constante et en évolution technologique permanente.

Le technicien supérieur en enveloppe du bâtiment peut être employé dans une entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, dans un cabinet d'assurances... mais aussi chez un fabricant ou un marchand de matériaux, d'équipements et de matériels.

Il 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.

PROGRAMME

Les enseignements technologiques et professionnels sont centrés sur :

- la gestion comptable, commerciale et financière
- les sciences de l'ingénieur en bâtiment : architecture, étude mécanique des éléments de l'enveloppe, thermique du bâtiment, acoustique, éclairage naturel, sécurité incendie

- la technologie des matériaux, mise en oeuvre et principes constructifs : revêtements, produits verriers, produits de menuiserie aluminium, produits de protection, d'étanchéité, de fermeture, couvertures, bardages, joints

- l'économie et l'organisation d'une opération : estimation et gestion financière d'une opération, étude des coûts et des prix, mode opératoire et ressources, planification et coordination, droit de la construction

Les enseignements généraux portent sur :

Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Physique, Chimie

VALIDATION(S)

- Diplôme du ministère de l'Education nationale et de la Jeunesse de Niveau 5 (BTS)
+ d'informations sur cette certification (RNCP35461, libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35461/>

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

PUBLICS

Tous publics

PRÉ-REQUIS

Bac technologique, général ou professionnel du secteur du bâtiment (Bac STI2D de préférence) ou justifier d'un niveau IV et/ou 2 ans d'expérience professionnelle.

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

DATES DE SESSION

du 4 sep 2023 au 29 août 2025		DIVERS FINANCEMENTS
		ALTERNANCE
du 9 sep 2024 au 28 août 2026		DIVERS FINANCEMENTS
		ALTERNANCE
du 29 sep 2025 au 27 août 2027		DIVERS FINANCEMENTS
		ALTERNANCE

DURÉE

Durée totale maximale de 3650 heures dont 2300 heures en entreprise et 1350 heures en centre de formation. La durée de la formation est indicative et sera déterminée en fonction de votre profil.

EFFECTIFS

15 personnes

MODALITÉS, ÉQUIPEMENTS ET SUIVI PÉDAGOGIQUES

Modalité d'enseignement

- Formation entièrement présentielle

Modalités pédagogiques

- Parcours personnalisé
- Cours collectifs

Équipements

- Plateaux techniques équipés

Modalités de suivi et d'individualisation

Positionnement en amont de l'entrée en formation.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent TH du GRETA-CFA.

Prise en compte de la satisfaction des bénéficiaires en cours et fin de formation.

Entretiens, remédiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent TH du GRETA-CFA.

EXPERTISE DES INTERVENANTS

Enseignants certifiés EN, formateurs Bac +3 avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

Contrôle en cours de formation (CCF)

Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)

En cas de validation partielle de la certification, la durée de validité des modules obtenus est de : 5 ans

FINANCEMENTS

TARIF

Prix horaire T.T.C : 15.00 euros

Ce tarif est indicatif et non contractuel. Selon votre statut, cette formation peut-être entièrement financée. Nous contacter.

FINANCEMENTS

Session du 04 septembre 2023 au 29 août 2025

Formation en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Formation éligible au CPF.

Cette formation en alternance (en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) peut être entièrement financée. Elle est ouverte également à d'autres publics et peut-être prise en charge par d'autres partenaires/financeurs. Nous contacter pour plus d'informations.

Session du 09 septembre 2024 au 28 août 2026

Formation en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Formation éligible au CPF.

Cette formation en alternance (en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) peut être entièrement financée. Elle est ouverte également à d'autres publics et peut-être prise en charge par d'autres partenaires/financeurs. Nous contacter pour plus d'informations.

Session du 29 septembre 2025 au 27 août 2027

Formation en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Formation éligible au CPF.

Cette formation en alternance (en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) peut être entièrement financée. Elle est ouverte également à d'autres publics et peut-être prise en charge par d'autres partenaires/financeurs. Nous contacter pour plus d'informations.

COMMENT S'INSCRIRE ?

COMMENT S'INSCRIRE ?

Se positionner sur Parcoursup
ou

Dossier de pré-inscription à télécharger (documents à télécharger) sur le site internet ou à retirer au GRETA-CFA.

Test et entretien pour admission.

Le GRETA-CFA accompagne les candidats à l'alternance pour concrétiser leur projet et favoriser leur employabilité

Formation accessible à des salariés en période de professionnalisation.

La formation est accessible dans un délai compris en 15 et 45 jours avant le démarrage de la formation selon les

financeurs. Veuillez nous contacter.

APRÈS LA FORMATION

Exercer dans les entreprises des secteurs du bâtiment

COMMODITÉS

Accès personnes en situation de handicap

Lieu accessible aux personnes en situation de handicap.

Transport

Métro ligne 1 : station Malpasse
Bus n°38, arrêt Lavéran-Diderot

INFORMATIONS PRATIQUES

CONTACTS

Josiane BARROIS - Coordonnatrice - Référént Handicap
T. 04 91 10 07 21 | josiane.barrois@ac-aix-marseille.fr

ACCUEIL SIEGE GRETA-CFA Marseille Méditerranée - Secrétaire
T. 04 91 96 35 30 | greta-cfa.marseille@ac-aix-marseille.fr

LIEU DE FORMATION

Lycée Polyvalent Régional Denis Diderot - lycée des métiers | 23 Bd Lavéran | 13013 Marseille

ORGANISME

GRETA-CFA Marseille Méditerranée

Siège : Lycée Jean Perrin 13010 Marseille

Accueil public du lundi au vendredi du 09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

N° de déclaration d'activité : 93131539413