

BTS - BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe
expérimentée.
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site < [inserJeunes htt
ps://www.inserjeunes.education.g
ouv.fr/diffusion/accueil](https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil) >

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2028.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Samuel de Champlain
61, rue des Bordes
94430 Chennevières-sur-Marne

CONTACT

CFA
Noria AIT-KACI
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :

Amal DOUJA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
OPCO - Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 232

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur (BTS) Bâtiment est amené à exercer son métier dans les domaines du gros œuvre et du second œuvre du bâtiment. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception de solutions techniques jusqu'à la réception des ouvrages.

Il sait :

- concevoir des solutions techniques depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la définition détaillée, dans le cadre d'une construction neuve ou d'une réhabilitation
- concevoir, avec ou sans assistance numérique, le processus de réalisation d'un ouvrage
- valider et optimiser techniquement et économiquement la relation « ouvrage-procédés-matériaux », notamment dans le cas des interfaces entre gros œuvre et corps d'état secondaires et techniques
- piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité, la sécurité
- gérer un chantier, sur les plans humain, matériel, économique et environnemental
- apporter une réponse technique et économique à une demande

PRE-REQUIS

Le BTS bâtiment est accessible avec un baccalauréat : en majorité bac STI2D (spécialité architecture et construction) ou bac pro du domaine (intervention sur le patrimoine bâti, technicien d'études du bâtiment option A, technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre, travaux publics), puis bac général.
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et / ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 09/03/2026 au 31/07/2026 au Lycée Samuel de Champlain à Chennevières-sur-Marne.

Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Dimensionnement et vérification d'ouvrages
- ▶ Conception d'ouvrages du bâtiment
- ▶ Étude économique et préparation de chantier
- ▶ Suivi de chantier dans le cadre de la conduite de chantier
- ▶ Implantation-essais dans le cadre de la conduite de chantier

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation
- ▶ Examen ponctuel

VALIDATION



- Date d'enregistrement RNCP/RS : 12/11/2024
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
- ▶ Diplôme BTS - Bâtiment niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les diplômés sont employés dans les domaines du gros œuvre et du second œuvre du bâtiment : entreprises artisanales, PME, grande entreprise du bâtiment et de l'ingénierie. Des emplois sont aussi possibles dans la filière technique des établissements publics et des collectivités territoriales. Selon la taille de l'entreprise, les diplômés exerceront en partie en bureau d'études, et sur chantier.

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans les secteurs du génie civil et de la construction, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieurs ou en école spécialisée.