

## 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 16/09/2024 au 30/06/2026.

### 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](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr)

Référent 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 04/03/2024 au 13/09/2024 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](mailto: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





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

RNCP : 39801

Formacode : 22274

Code Rome : F1202



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

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.