

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN (-CIENNE) D'ETUDES DU BATIMENT EN DESSIN DE PROJET

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Une équipe de formateurs pluridisciplinaire, des professionnels du secteur : architectes, spécialistes des outils et du processus BIM, enseignants spécialisés.
Approche globale du projet de construction et de son impact sur l'environnement.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 894 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 30/09/2026 au 25/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis
Lycée Eugène HENAFF
55 Avenue Raspail
93170 Bagnole

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis
Moïse Zennou
Tél : 01 49 37 92 55
greta93@ac-creteil.fr
Référént handicap :
Sophie REY
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 13,57 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

OBJECTIFS

Objectifs généraux de formation :
Réaliser des documents graphiques et la modélisation numérique des projets de bâtiment, en respectant les contraintes économiques et réglementaires, et valider le titre professionnel de Technicien d'Etudes du Bâtiment.
S'insérer durablement dans le métier

Objectifs pédagogiques spécifiques :

Etre capable de :

- Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction
- Établir les éléments d'études du permis de construire et du projet d'une construction
- En réaliser les plans de détail
- Modéliser un projet en 3D en intégrant les contraintes et exigences issues de son étude technique et réglementaire.
- Intervenir tout au long de la phase d'études en modifiant la maquette numérique
- Alimenter la maquette numérique avec les caractéristiques et performances des ouvrages selon le protocole BIM
- Réaliser la synthèse des plans des différents corps d'état

PRE-REQUIS

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans un métier du bâtiment et/ou pouvoir justifier d'un niveau 4 dans le secteur concerné.
Maîtriser un logiciel de traitement de texte et un tableur.
Niveau d'entrée : niveau 3, CAP, BEP, CFP du premier degré

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr
Information collective - Dossier d'inscription - Tests - Entretien individuel
Inscriptions du 29/05/2026 au 30/09/2026 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

CONTENUS

- ▶ CCP 1 - Réaliser les pièces graphiques d'un dossier en phase avant-projet et constituer une demande de permis de construire
- ▶ CCP 2 - Réaliser les pièces graphiques d'un dossier en phase projet
- ▶ CCP 3 - Réaliser les pièces graphiques d'un bâtiment existant
- ▶ Enseignements professionnels transversaux : transition écologique, énergétique, approche développement durable, écoconstruction
- ▶ Technologies digitales, logiciel de modélisation 3D principalement, logiciel de représentation 2D selon les cas, relevé numérique, numérique bâtiment
- ▶ Remise à niveau lecture de plans et outils numériques, logiciels professionnels
- ▶ Soutien personnalisé
- ▶ Préparation à l'après formation

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Examen final
- ▶ Mise en situation professionnelle reconstituée
- ▶ Dossier professionnel

FINANCEMENTS

Type de financement :
Compte Personnel Formation
(CPF), Région Île-de-France
N° DOKELIO : SE_0001968242
Eligible CPF n°238257

CODES

NSF : 230
RNCP : 39519
Formacode : 22252
Code Rome : F1104

Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 15/04/2025
- ▶ Nom du certificateur : MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION
- ▶ titre professionnel niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : technicien d'études, dessinateur projeteur, BIM modeleur, postes en bureau d'études, agences d'architecture, collectivités territoriales, entreprises du secteur

Ou suites de parcours possibles : TP BIM Modeleur, TP coordinateur BIM, Bachelor BIM, Licence pro

Métiers du BTP, Master mention génie civil, Mastère spécialisé BIM