



TITRE PROFESSIONNEL - NIVEAU 4/BAC

TECHNICIEN D'ÉTUDE EN BÂTIMENT EN DESSIN DE PROJET ^{H/F}

MÉTIER

Le technicien d'études du bâtiment en dessin de projet est chargé, au sein des structures de la maîtrise d'œuvre, de la réalisation des documents graphiques des projets de construction. Il utilise principalement un logiciel de modélisation 3D et selon les cas un logiciel de représentation 2D.

OBJECTIFS

Réaliser à partir d'esquisses et de données, les documents graphiques et la modélisation numérique des projets de construction et de rénovation à l'aide de logiciels de modélisation 3D. Produire les demandes de permis de construire. Effectuer les relevés de l'existant, prendre en compte les contraintes techniques, économiques et réglementaires et assurer la cohérence entre les plans techniques et architecturaux.

PROGRAMME

COMPÉTENCE 1 :

Réaliser les pièces graphiques d'un dossier en phase avant-projet et constituer une demande de permis de construire

- Mettre un projet en conformité avec la réglementation en phase avant-projet.
- Réaliser les plans en phase avant-projet
- Constituer le dossier de demande de permis de construire

COMPÉTENCE 2 :

Réaliser les pièces graphiques d'un dossier en phase projet

- Mettre un projet en conformité avec la réglementation en phase projet.
- Réaliser les plans et le carnet de détails du dossier de consultation des entreprises.
- Préparer la synthèse des plans techniques et architecte

COMPÉTENCE 3 :

Réaliser les pièces graphiques d'un bâtiment existant

- Réaliser le relevé conventionnel d'un bâtiment existant.
- Réaliser le relevé numérique d'un bâtiment existant
- Réaliser les plans d'un bâtiment existant

**VOTRE MÉTIER EN
1 JOUR/SEMAINE
DE FORMATION !**

Titre Professionnel
Niveau 4 / BAC

Alternance
1 jour/
semaine

700 H
21 mois

Public & Prérequis :

- Niveau CAP
- Savoirs de base en calculs

Réussite et Insertion :

- Satisfaction : NC
- Présentation à l'examen : NC
- Réussite : NC
- Insertion globale : NC
- Insertion dans le métier visé : NC

Retrouvez toutes les statistiques sur
www.inserjeunes.education.gouv.fr

INSERJEUNES

Débouchés :

- Technicien d'études
- Dessinateur deuxième échelon

Liste complète sur
www.francecompetences.fr

Suite de parcours :

- TP Modeleur BIM
- TP Conducteur de travaux du bâtiment et du génie civil
- Technicien Supérieur du Bâtiment

Liste complète sur
www.francecompetences.fr

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Formation présentielle en alternance (1 jour de formation par semaine)
- ✓ Méthode active : mises en situations professionnelles, études de cas
- ✓ Suivi individualisé tout au long de l'action de formation (accompagnement socio-professionnel, livret de suivi apprenti)

ADMISSION

L'accession à ce titre professionnel se fait sur simple entretien et après un test de positionnement. Un CV et une lettre de motivation seront aussi nécessaires. Si besoin, nous proposons des ateliers pour vous aider à les rédiger. Nous contacter.

ÉVALUATION

- ✓ Évaluation des acquis tout au long de l'action
- ✓ Trois évaluations passées en cours de formation correspondant aux trois blocs de compétences du référentiel
- ✓ Évaluation à chaud à l'issue de la formation (questionnaire de satisfaction)

SESSION DE VALIDATION

- ✓ Mise en situation professionnelle
- ✓ Entretien technique et final avec un jury professionnel
- ✓ Questionnement à partir de productions
- ✓ Rédaction du dossier professionnel

→ Titre Professionnel de niveau 4 délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion. Code RNCP : 39519 - Enregistré le 15/04/2025 - Date d'échéance 14/04/2030.

COMMENT BÉNÉFICIER DE CETTE FORMATION ?

Que vous soyez salarié ou demandeur d'emploi, vous pouvez d'ores et déjà prendre contact avec notre centre et vous laisser guider.

Votre conseiller de formation est Médéric NARCISSE :



0692 46 24 29



tebdp@cefora.re

Coût de la formation :

Formation en alternance prise en charge à 100 %.

Financement :

- OPCO / CPF
- Plan de développement des compétences
- Pôle emploi / Région
- Financement personnel

Dates :

Prochaine session Octobre 2026.
Nous contacter.

Délai d'accès :

Jusqu'à 3 mois après le début de la formation.

Validation :

- Possibilité de validation par blocs de compétences capitalisables à vie !

Passerelles & équivalences :

- TP Modeleur BIM
Se référer à www.francecompetences.fr

Accessibilité

- Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap
- Possibilité d'adapter la formation aux personnes à mobilité réduite. Nous contacter



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

- ACTIONS DE FORMATION
- ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE



CEFORA
0262 24 40 49
www.cefora.re

3 avenue Théodore Drouhet
Local 1 Parc 2000 - LE PORT