

# B.U.T. Génie Civil - Construction Durable

## travaux bâtiment

N° de fiche : RNCP35482

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 6

Codes NSF : 232 : Bâtiment : construction et couverture

230 : Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

233 : Bâtiment : finitions

Formacodes : 22024 : génie civil

22454 : bâtiment second oeuvre

22354 : bâtiment gros oeuvre

22254 : BTP conception organisation

Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2026

Certificateur : Université Dijon Bourgogne | SIRET : 19211237300019 | IUT de Dijon-Auxerre

## Résumé de la certification

### Activités visées

- **Choix et justification des solutions techniques en phase études** : étude, choix de solutions, proposition de variantes à partir d'une analyse des contraintes techniques et environnementales, respect des normes et des résultats d'essais dans le secteur du Bâtiment.
- **Choix et justification des solutions techniques en phase prépa ou EXE** : étude, choix de solutions, proposition de variantes à partir d'une analyse des contraintes techniques et environnementales, respect des normes et des résultats d'essais dans le secteur des Travaux Publics.
- **Réalisation d'un dimensionnement réglementaire dans des cas simples** : dimensionnement d'un ouvrage, tant du point de vue structurel (béton armé, bois, métal) que de l'enveloppe du bâtiment et de ses équipements techniques, dimensionnement des ouvrages géotechniques.
- **Conduite d'un chantier**. chiffrage, préparation et gestion technique et humaine d'un chantier de bâtiment ou de travaux publics, depuis la réponse à un Appel d'Offres jusqu'à la livraison de l'ouvrage.
- **Contribution à la gestion d'un parc d'ouvrages** : diagnostics, suivi, exploitation et maintenance d'un ouvrage ou d'un parc d'ouvrages.

## Secteur d'activité et type d'emploi

### Secteurs d'activités

- Entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics.

### Code(s) ROME

- I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti
- F1106 - Ingénierie et études du BTP
- F1108 - Métré de la construction
- F1201 - Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers
- F1202 - Direction de chantier du BTP

### Type d'emplois accessibles

Débutant

- Chef de chantier,
  - Projeteur,
  - Technicien études/métrés/devis,
  - Technicien méthodes,
  - Technicien de laboratoire,
  - Technicien QSE,
  - Assistant ou aide conducteur de travaux.
- Après 2 ou 3 ans d'expérience
- Conducteur de travaux,
  - Chargé d'affaires.

## Voies d'accès à la certification

L'accès à la formation peut se faire :

- Après un parcours de formation sous statut d'élève ou étudiant
- Après un parcours de formation continue
- En contrat de professionnalisation
- En contrat d'apprentissage
- Par expérience

Pour toutes ces voies d'accès, le jury présidé par le directeur de l'IUT comprend les chefs de départements, pour au moins la moitié des enseignants-chercheurs et enseignants, et pour au moins un quart et au plus la moitié de professionnels en relation étroite avec la spécialité concernée, choisies dans les conditions prévues à l'article 612-1 du code de l'éducation.

## Intégralité de la fiche

Consultez la fiche sur le site de France compétences

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35482>

## Blocs de compétences

### RNCP35482BC01 : Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Bâtiment

- Décrire les différentes technologies des bâtiments
- Analyser des plans et des détails techniques
- Produire des plans, coupes, détails techniques, schémas en respectant les normes de dessin
- Réaliser un levé ou une implantation de bâtiment
- Élaborer un plan d'EXE dans le domaine du bâtiment
- Utiliser une démarche d'analyse multi critères pour justifier des choix techniques
- Exploiter la réglementation (DTU, Normes ...) pour choisir ou justifier une solution technique
- Réaliser l'ACV d'un composant de Bâtiment
- Réaliser une ACV du matériau jusqu'à l'ouvrage en bâtiment
- Prescrire les solutions techniques en bâtiment tout corps d'état
- Optimiser les solutions techniques de la phase esquisse à la phase projet
- S'insérer dans une démarche de conception BIM.

### RNCP35482BC02 : Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics

- Décrire différents procédés et technologies de TP
- Analyser et produire des plans et des détails techniques de voiries, de réseaux et d'ouvrages de TP
- Proposer un réemploi routier à partir d'un classement de sol
- Caractériser la géométrie du terrain en vue de le modéliser
- Implanter des ouvrages spécifiques aux TP
- Élaborer un plan d'EXE dans le domaine des TP
- Choisir et justifier des solutions techniques en respectant la réglementation et les règles professionnelles
- Réaliser l'ACV d'un ouvrage simple de TP.

### RNCP35482BC03 : Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du Bâtiment et des Travaux Publics

- Modéliser une structure isostatique pour en effectuer une analyse statique
- Identifier les critères de dimensionnement d'éléments de structures simples en béton armé, en bois et en métal
- Dimensionner des réseaux secs et humides simples et les systèmes associés
- Calculer la performance thermique et hygrothermique d'une paroi
- Identifier et exploiter les hypothèses permettant le calcul
- Dimensionner un système simple avec et sans logiciel de calculs
- Vérifier les exigences réglementaires.

### RNCP35482BC04 : Organiser un chantier de Bâtiment et des Travaux Publics

- Définir la chronologie d'une opération de construction et identifier les intervenants et leurs fonctions
- Exploiter les pièces écrites, graphiques et numériques du dossier technique pour réaliser un quantitatif
- Estimer le prix de vente d'un ouvrage simple
- Comparer des modes constructifs et proposer des modes opératoires en analysant les risques principaux
- Décomposer la réalisation d'un ouvrage en tâches élémentaires et estimer leurs durées
- Établir la planification des travaux d'un ouvrage simple
- Analyser le dossier marché en vue de préparer le chantier
- Établir les modes constructifs et les procédures d'exécution et de contrôle en appliquant les principes généraux de prévention
- Renseigner la documentation spécifique à la prévention des risques
- Élaborer une installation de chantier
- Réaliser le planning d'exécution des travaux
- Établir le budget de chantier
- Réaliser un chiffrage/devis
- Mener une démarche de management de la prévention sur chantier et établir le lien avec la performance de l'entreprise
- Optimiser les moyens techniques, financiers et humains et actualiser le planning des travaux
- Conduire une équipe et animer une réunion de chantier
- Effectuer les contrôles budgétaires et établir des situations de travaux
- Préparer la réception d'un ouvrage.

### **RNCP35482BC05 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie**

- Caractériser l'environnement d'un ouvrage
- Identifier et caractériser les principaux matériaux et équipements du Génie Civil
- Collecter, organiser et analyser des données
- Réaliser un diagnostic fonctionnel, technique et structurel d'un ouvrage à toutes les étapes de sa vie
- Repérer les mécanismes de dégradation d'un ouvrage existant ou en projet
- Établir un suivi des coûts d'exploitation et de l'impact environnemental d'un ouvrage
- Analyser les différentes phases de déconstruction de tout ou partie d'un ouvrage
- Exploiter un Programme d'Exploitation-Maintenance en veillant aux principes de prévention
- Prescrire les essais nécessaires en fonction d'un cahier des charges
- Analyser les résultats d'un Appel d'offre
- S'insérer dans une démarche BIM d'exploitation et de maintenance.

### **RNCP35482BC06 : Usages numériques**

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

### **RNCP35482BC07 : Exploitation de données à des fins d'analyse**

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique.

### **RNCP35482BC08 : Expression et communication écrites et orales**

- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

### **RNCP35482BC09 : Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle**

- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

### **RNCP35482BC10 : Positionnement vis à vis d'un champ professionnel**

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis et la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.