

# Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté

RNCP : RNCP35330

) Taux de satisfaction :  
**86%**  
en 2025

) Taux de réussite :  
**94%**  
en 2025

) Taux d'insertion :  
**11%**  
en 2025

Devenez le/la spécialiste des bâtiments intelligents et connectés ! Le/la technicien(ne) du bâtiment communicant et connecté joue un rôle essentiel dans la performance et la modernisation des infrastructures. Véritable expert(e) des équipements électriques et domotiques intelligents, il/elle contribue à rendre les bâtiments plus écoénergétiques, confortables et sécurisés. À partir des documents techniques, des contrats de maintenance ou des demandes clients, il/elle installe et paramètre les systèmes de services lors des phases de travaux. En exploitation, il/elle assure la maintenance préventive et corrective : réparation, remplacement et optimisation des équipements pour garantir confort, sécurité et efficacité énergétique. Ce Titre Pro permet de se concentrer sur les enseignements techniques et d'assurer la professionnalisation des stagiaires pour une meilleure insertion professionnelle.

## Les points clés



**Rythme :**  
Formation à temps plein

**Durée :**  
614h en centre, 280h  
en entreprise

**Dates de formation :**  
Du 04/05/2026 au  
20/11/2026

**Finançable par :**  
Eligible au CPF  
Financement personnel

**Public visé :**  
Tout public

**Tarif :**  
13€/h

# La formation



## Objectif

L'objectif de ce **Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC)** est de former des spécialistes des équipements de services. À l'issue du parcours, le/la titulaire de ce Titre Pro sera capable :

- D'intervenir sur des installations neuves ou existantes, en réalisant des adaptations, des rénovations ou des extensions d'installations en exploitation.
- D'intervenir sur les lots des services liés à l'énergie, au confort des occupants et à la sûreté du bâtiment, aussi bien en phase de construction qu'en phase d'exploitation.
- De travailler en coordination avec les autres corps de métier, dans des environnements variés : atelier, bureau ou site, locaux vides ou occupés.
- D'agir en se prémunissant des risques électriques et risques de chute grâce à un respect strict des règles de sécurité individuelle et collective (DUER, PPSPS ou plan de prévention).
- De communiquer efficacement avec les différents interlocuteurs : encadrement de chantier, collègues, fournisseurs, clients et usagers.
- D'agir en autonomie dans des contextes simples, seul ou en équipe, et de suivre les directives d'un référent technique dans des environnements complexes.

## Contenu

**Installer, paramétrier et mettre en fonction des équipements de services du bâtiment communicant et connecté** (bloc de compétences RNCP35330BC01)

- Installer des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté
- Paramétriser et mettre en fonction des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté

**Optimiser et maintenir des équipements de services du bâtiment communicant et connecté** (bloc de compétences RNCP35330BC02)

- Assurer la maintenance préventive des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté
- Assurer la maintenance corrective des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté
- Optimiser des équipements de service dans un bâtiment communicant et connecté

Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques :

- Apports théoriques
- Mises en situation à partir de cas concrets, à partir de documents professionnels enrichis de tutoriels
- Vérification collective et individuelle de la maîtrise des prérequis avant les mises en situation professionnelle
- Travail simultané sur les savoirs technologiques et les méthodologies d'observation et d'analyse

Mises en pratique sur plateaux techniques :

- Démonstrations, questionnements, confrontation entre pairs, vérification des acquis
- Évaluation des résultats, analyse, reformulation collective et individuelle, formalisation
- Formation et soutien individualisés, accompagnement personnalisé

Périodes de formation en situation de travail en entreprise

## Débouchés

Ce Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté permet d'accéder à des postes tels que électricien(ne) courant faible, technicien(ne) en automatisme du bâtiment ou encore technicien(ne) de maintenance en automatisme du bâtiment, dans des entreprises d'électricité générale d'équipement (courants faibles), de maintenance en installations d'automatismes du bâtiment ou bien au sein de services travaux et entretien de collectivités tels que les hôpitaux, hôtels, grandes surfaces, écoles, municipalité...

## Moyens pédagogiques

- Mises en situations réelles avec utilisation des équipements couvrant les activités techniques du Titre Professionnel.
- Salles de formation dédiées avec PC et vidéoprojecteur, plateaux techniques dédiés.

) Modalités d'admission      ) Nombre de places :

:

Recrutement sur tests et entretien. Les délais sont variables en fonction du nombre de places restantes et de la date de candidature. Nous consulter.

**12**

## Reconnaissance des acquis

Titre Professionnel Technicien du bâtiment communicant et connecté

## S'inscrire



“

**Contact :**

Pôle Electronique-électrotechnique  
[elec@gpi2d.greta.fr](mailto:elec@gpi2d.greta.fr)

**Lieu de formation :**

**Eliane Mathieu**

[referent-handicap@gpi2d.greta.fr](mailto:referent-handicap@gpi2d.greta.fr)