

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# TP - TECHNICIEN DU BÂTIMENT COMMUNIQUANT ET CONNECTÉ

GRETA de l'Essonne (91)  
Lycée Les Frères Moreau - Quincy sous Sénart

## OBJECTIFS

Vous souhaitez exercer un métier concret, passionnant et porteur d'emploi ?

Le TP Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté vous forme aux techniques professionnelles de l'électricité et de la domotique et vous permet d'accéder à un emploi dans un secteur dynamique, en constante recherche de professionnels qualifiés.

Notre formation a pour objectif de vous préparer au TP Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté, diplôme national reconnu par l'État.

À l'issue du parcours, vous serez capable de :

- Procéder à l'installation et au paramétrage des équipements de services du bâtiment communicant et connecté.
- Réaliser des opérations de maintenance préventive ou corrective, la réparation, le remplacement et l'optimisation des équipements en exploitation dans des sites de faible complexité comme de forte complexité.
- Acquérir les compétences traitant de l'automatisme du bâtiment où les équipements de service sont pris en compte (équipements énergétiques, de confort, de sûreté). Durant la formation, certains langages spécifiques, comme le KNX, sont étudiés.

## CONTENU

Le contenu de notre formation s'articule/ou comprend 3 modules professionnels, alignés au référentiel national du Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté :

1) Modules Professionnels :

RNCP35330BC01

- Installer, paramétrer et mettre en fonction des équipements de services du bâtiment communicant et connecté.
- Installer des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté
- Paramétrer et mettre en fonction des équipements de services dans un bâtiment communicant et connecté  
RNCP35330BC02
- Optimiser et maintenir des équipements de services du bâtiment communicant et connecté
- 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

2) Modules Transverses avec :

- Sauveteur secouriste au travail
- Prévention des risques liés au travail en hauteur
- Préparation aux habilitations électriques : B2(V), B2V essais, BR, BC et H0(V)
- Découverte de l'environnement professionnel
- Un accompagnement vers l'insertion professionnelle (Atelier CV, coaching, job dating...),
- Une immersion en entreprise de 5 semaines afin de mettre en pratique vos compétences et assurer votre employabilité.

Nos modules sont animés par des formateurs experts et comprennent les jeux de rôle, le travail en mode projet, les études de cas, les exposés, les mises en situation professionnelle, etc. Le GRETA vous propose également l'utilisation de sa plateforme LMS comme complément de formation (selon vos besoins) ou comme outil de travail si vos cours sont tenus à distance.

## PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Individuel
- Jeune adulte en insertion
- Salarié

## DURÉE

De 815 h, dont 175 h en entreprise

## DATES

Date de début : 09 novembre 2026

Date de fin : 10 juin 2027

## PRÉ-REQUIS

Sur positionnement

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances en français, mathématiques et physique du niveau de la classe de 1ère scientifique, technique ou équivalent sont souhaitées.

Pour les professionnels de l'électricité, une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans la spécialité est requise.

Connaissance de l'outil informatique nécessaire

Aucune contre-indication à l'exercice du métier

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (BAC +1)

## VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Certification  
Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Enseignement individualisé
- Face à face
- Formation de groupe

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

La validation de la formation s'effectue lors d'un examen réalisé par des jurés agréés par la DRIEETS. Le titre professionnel est composé de 2 blocs de compétences. Le jury peut n'attribuer qu'un ou deux blocs et dans ce cas la validation est partielle.

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

Electricien courant faible  
Technicien en automatisme du bâtiment  
Technicien de maintenance en automatisme du bâtiment

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sous réserve de places disponibles, **les candidatures sont acceptées jusqu'à 7 jours avant le début de la formation.**

Les délais de candidature peuvent varier selon le financement.

- Pour un Projet de Transition Professionnelle, la limite de candidature est fixée à au moins 4 mois avant le début de la formation.
- Si vous souhaitez utiliser votre CPF, la demande doit être validée sur MonCompteFormation au moins 11 jours ouvrés avant le début de la formation (délai légal obligatoire).
- Si votre CPF n'est pas suffisant et que vous souhaitez solliciter un abondement, cette durée est rallongée à 15 jours ouvrés avant l'ouverture de la formation.

[Fiche RNCP 35330](#)

Echéance d'enregistrement : 02-06-2026

[Conditions générales de vente consultables ici](#)

"En cas de force majeure, le GRETA pourrait être amené à réaliser la formation à distance, sur les modules permettant d'être réalisés selon cette modalité"

## COÛT

9600 € Tarif tout public pour un parcours type 15 € / heure sous réserve de 12 participants

## FINANCEMENT

- Auto-financement
- CPF
- Entreprise et OPCO
- Projet de transition Pro
- France Travail

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Electricité, énergie

## CONTACT

Greta de l'Essonne  
01 64 90 91 91  
candidatures@greta-essonne.fr

## RÉFÉRENT HANDICAP

Marie Clotilde ZACHARIA  
greta.essonne@ac-versailles.fr

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

Un apprenant en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements (matériel et/ou pédagogique) dans le cadre de sa formation.

Les équipes sont sensibilisées et mobilisées à l'accueil et à l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) pourra être demandée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence.

