

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :  
Électricien.ne courant faible – Technicien.ne en  
automatisme du bâtiment – Technicien.ne de  
maintenance en automatisme du bâtiment.

## VOTRE FORMATION

### PRÉREQUIS

Avoir défini son projet professionnel dans le secteur, Bonne condition physique, Aptitudes visuelles (ne pas souffrir de daltonisme), Aucune contre indication médicale (travail en hauteur), Permis VL souhaité

### OBJECTIFS

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

### PROGRAMME

La formation se décompose en 2 modules complétés par des périodes en entreprise  
**Module 1 :** 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.

**Module 2 :** 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.

5 modules complémentaires (non certifiants) sont proposés dans cette formation selon le parcours

- Renforcer ses compétences numériques et comportementales (softskills) pour sécuriser son avenir
- Acquérir les fondamentaux de la culture professionnelle dans une approche éco citoyenne
- Acquérir les fondamentaux pour comprendre son métier : Assimiler ou renforcer les bases du métier d'électricien, Appréhender les formules en électrotechnique, Approche des principales réglementations (normes et DTU), Rechercher à l'aide du numérique les éléments techniques, Modélisation numérique de schémas d'installations, La RE2020
- Travailler en toute sécurité : Assimiler les obligations et règles en termes de sécurité, Habilitation électrique (B1V, BR, HOV)
- Se spécialiser pour se préparer à la création d'entreprise

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Présentiel avec 15% de distanciel maximum : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques. Auto formation accompagnée à hauteur de 20% maximum.

Pédagogie innovante : Valoriser ses apprentissages par l'analyse de sa pratique au travers de situations professionnelles sur plateaux techniques. Valoriser ses compétences personnelles (Soft skills)

### SUITES DE PARCOURS POSSIBLES

Pour connaître les passerelles vers d'autres certifications, consultez le site internet de France Compétences.

Formation éligible au [Revenu Ecologique Jeune !](#)



Cofinancé par  
l'Union européenne



# TECHNICIEN.NE DU BATIMENT COMMUNICANT ET CONNECTE



### DURÉE

6 mois environ (durée moyenne  
du parcours 742 heures en  
centre, 140 heures en entreprise).  
Formation individualisée sur mesure.

Entrées / sorties permanentes

### POUR QUI ?

Tout public – accessible en  
alternance  
Personne en situation de  
handicap

### MODALITÉS

Présentiel et distanciel (max.15%)

### DIPLÔME VISE

Titre professionnel délivré par le  
Ministère du Travail de niveau 4.

### FINANCEMENT

Différents modes de finance-  
ment sont possibles.

### REFERENCE CFPM

Numéro de contrat :  
23Q01511604\_1\_v2

### CODES

ROME: I1307 Installation et  
maintenance télécoms et cou-  
rants faibles.  
RNCP: 35330

### RÉSULTATS

Taux de réussite : 89%  
Taux de retour à l'emploi : 71%

