

Emploi type et objectifs

Le technicien est spécialiste des équipements de services. Il intervient sur les lots des services liés à l'énergie, au confort de l'utilisateur et à la sûreté du bâtiment. Il procède à l'installation et au paramétrage des équipements de services du bâtiment communicant et connecté.

Pour des interventions d'opérations de maintenance préventive ou corrective, Il répare, remplace et optimise le fonctionnement des équipements de services du bâtiment communicant et connecté en exploitation.

Il intervient sur des installations neuves, ou réalise des adaptations, des rénovations et des extensions d'installations en exploitation.

Le technicien du bâtiment communicant et connecté exerce en toutes saisons, en atelier, au bureau et sur site. Il intervient en coordination avec les autres corps de métier, dans des locaux vides ou occupés par des usagers ou des clients.

Public et condition d'admission

- Niveau CAP/BEP en électricité ou électrotechnique
- Répondre aux critères de la fiche d'aptitude physique
- Etre reconnu travailleur handicapé
- Obtenir une décision d'orientation en formation émanant de la MDPH de son département

Programme de la formation

Pédagogie

Nous alternons les cours collectifs avec travaux en sous-groupe en proposant un appui individuel. Les mises en situations professionnelles induisent un comportement participatif, autonome et visant à la prise de responsabilité.

Moyens

Nous utilisons exclusivement du matériel professionnel conforme au protocole en vigueur.

Durée

16 mois de formation dont 9 semaines de stage d'application en entreprise et une préparatoire spécifique et modulaire en amont.

Validation

Le titre professionnel **TBCC** est délivré par le ministère du travail, de l'emploi et de l'insertion professionnelle après réussite à l'examen final.

En cas de réussite partielle, un ou plusieurs **Certificats de Compétences Professionnelles** peuvent être délivrés.

* Correspondance Niveau 4 (Bac) dans l'ancienne Nomenclature des Niveaux de certification

Deux **Certificats de Compétences Professionnels (CCP)** constituent les étapes clés du Titre Professionnel :

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

L'individualisation du parcours s'active au travers d'une adaptation des approches pédagogiques et du rythme de formation ajusté en fonction des observations de l'équipe pluri disciplinaire dédiée à l'accompagnement des apprenants dans leur parcours.

La formation TBCC s'articule autour de la gestion technique du bâtiment. Nous utilisons principalement le protocole KNX.

Nous proposons tout au long de la formation de modules complémentaires : anglais technique, informatique, projet professionnel.

Périodes en entreprise

Elles ont pour objectif de positionner le stagiaire en situation réelle de travail afin de mettre en application les connaissances acquises en formation :

1. Déceler et mettre en évidence les besoins du métier
2. Travailler la posture de chef d'équipe
3. Se faire connaître et repérer par un employeur potentiel

Réalisation d'un Dossier Professionnel

Finalisé en fin de formation, présente l'ensemble des compétences et connaissances acquises en formation.

Evaluation pour l'obtention du TP (Titre Professionnel) ou des CCP

L'examen final se déroule en fin de formation et tient compte des évaluations passées en cours de formation ainsi que de la synthèse des pratiques professionnelles.

Contacts :

Sylvie Besnard 06 77 08 43 90
Chargée de communication
s.besnard@ucrm.fr

Martine MORAIN 05 62 14 95 00
Secrétaire de l'ESRP
m.morain@ucrm.fr

Actualisé le 17/02/2021

Niveau et/ou domaine d'activité

Niveau 4 (Cadre national des certifications 2019)

Convention(s) : Convention collective nationale des employés, techniciens et agents de maîtrise du bâtiment du 12 Juillet 2006.

Code(s) NSF : 255m--Electricité, électronique - pas de fonction dominante

Fiche(s) Rome de rattachement

I1307 Installation et maintenance télécoms et courants faibles

Environnement : Accès ; SNCF, Métro, Bus

Résidence : Chambre individuelle équipée +WIFI - Restauration sur site