

**TECHNICIEN DU BÂTIMENT** 

**COMMUNICANT ET** CONNECTÉ

**TBCC** 



Homologuée de niveau 4<sup>(1)</sup> - Code Titre : TP-00481

## **EMPLOI TYPE ET OBJECTIF**

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 coordina-tion avec les autres corps de métier, dans des locaux vides ou occupés par des usagers ou des clients.

# SPÉCIFICITÉ À L'ESRP/UCRM **TOULOUSE**

Nous orientons prioritairement la formation TBCC vers le développement des compétences bureau d'étude. Ainsi, nous prenons en compte les Contre-Indications Médicales (CIM) des stagiaires accueillis dans le parcours de la formation. Nous mettons en avant les apprentissages de la maintenance préventive, corrective ainsi que l'optimisation des fonctionnements des équipements de service. Nous privilégions l'égalité des chances et l'inclusion des stagiaires pour les orienter vers les métiers d'intégrateur du domaine bureau d'étude. Les formateurs sont sensibilisés à l'accueil, à l'écoute et aux besoins spécifiques des personnes en situation de handicap. Le lieu est accessible, la salle de formation est conforme aux normes d'accessibilité (ascenseur, toilettes adaptés).

## **FORMATION**

#### L'ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE

- Formateur technique et qualifiant
- · Chargé d'Insertion professionnelle
- Ergothérapeute
- Psychologue
- Médecin
- Educateur spécialisé
- · Coordinateur de parcours

#### 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, homologué de niveau 4 est délivré par le ministère du travail, de l'emploi et de l'insertion. En cas de réussite partielle, un ou plusieurs Certificats de Compétences Professionnelles peuvent être délivrés.

## PUBLIC ET CONDITIONS D'ADMISSION

Être reconnu travailleur handicapé et avoir une décision d'orientation en formation émanant de la MDPH de votre département.

Pour réussir dans ce métier, il est nécessaire de posséder certaines aptitudes telles que :

- Comprendre et résumer un texte en langue française (support digital spécifique autorisé : pc, smartphone...).
- Avoir un esprit logique et rigoureux.
- Respecter les procédures de sécurité.
- Être capable de travailler en équipe

## PROGRAMME DE LA FORMATION

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 méthodes pédagogiques et du rythme de formation ajusté en fonction des observations de l'équipe pluridisciplinaire.

Durant tout le temps de la formation, les stagiaires sont accompagnés sur le plan Médico-Psychosocial avec l'appui de l'équipe pluridisciplinaire.

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.

Chaque compétence est évaluée en contrôle continu pendant la formation par des Évaluations passées en Cours de Formation (ECF).

#### Période en entreprise

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

- Déceler et mettre en évidence les besoins du métier
- Travailler la posture de chef d'équipe
- Se faire connaitre et repérer par un employeur potentiel

#### Réalisation d'un Dossier Professionnel

L'ensemble des pratiques professionnelles abordées en atelier et en entreprise fait l'objet d'un Dossier Professionnel finalisé en fin de formation.

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

Cette évaluation se déroule au terme de la formation. Elle tient compte des Evaluations en Cours de Formation, en contrôle continu, ainsi que de la synthèse des pratiques professionnelles (DP et annexes).

À chaque activité type correspond un Certificat de Compétences Professionnelles.

#### 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

## **RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION** AUX RÉUNIONS D'INFORMATION

Tél.: 05 62 14 95 00

Mail: contact.esrp@ucrm.fr

Environnement: Accès; SNCF, Métro, Bus

Résidence: Chambre individuelle équipée +WIFI Restauration sur site



28 rue de l'Aiguette, 31100 Toulouse **6** 05 62 14 95 00 **1** 05 62 14 95 95

@ accueil@ucrm.fr

Retrouvez-nous sur ucrm.fr