

Public visé : Tout public répondant aux pré requis

Pré requis :

Des connaissances en français, mathématiques, physique et électricité du niveau de la classe 1ère technique sont souhaitées ou très bonne motivation (candidats autodidactes).

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

- ✚ Rendez-vous individuel possible au 03 27 21 58 58
- ✚ Participation réunion d'information collective, dossier de candidature, positionnement pédagogique (tests écrits et entretien), délais d'accès : 15 jours avant la date de démarrage

OBJECTIFS PROFESSIONNELS :

La formation se compose de 2 modules, complétés par 2 périodes en entreprise.

Module 1. 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

Module 2. 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

Période en entreprise (1 période de 2 semaines et 1 période de 3 semaines).

Identification d'un tuteur en entreprise, repérage et connaissance du poste de travail, définition du programme d'activité du stagiaire en liaison avec l'entreprise, évaluation et compte-rendu de la période et coordination et restitution à l'organisme de formation

PERSPECTIVES POST-FORMATION :

Ce Titre Professionnel permet une insertion directe dans la vie active. Code Rome : I1307 Installation et maintenance télécoms et courants faibles. Suite de parcours en BTS Electrotechnique

(<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35346/>) ou BTS CRSA

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35385/>

ORGANISATION DE LA FORMATION :

Moyens et méthodes pédagogiques :

- ✚ Enseignement technique sur plateau technique et salle informatique
- ✚ Enseignement technologique et général en salle de cours
- ✚ Individualisation des parcours
- ✚ Evaluations écrites et orales en cours de Formation (ECF).
- ✚ Période en entreprise



Validation :

Modalités d'évaluation :

- ✚ Contrôle continu à l'écrit et à l'oral,
- ✚ Examen blanc en cours de formation.
- ✚ Livret d'évaluation en cours de formation (LECF).

- ✚ Délivrance d'un Titre Pro Technicien du bâtiment communicant et connecté TP-00481 - Niveau 4 (BAC PRO), délivré par le Ministère du Travail
- ✚ Habilitation électrique B2(V), B2V essais, BR, BC et H0(V).
- ✚ Validation partielle ou totale suivant le nombre de CCP obtenus. Possibilité de repasser les CCP manquants pour valider le titre pendant 5 ans
- ✚ Attestation de fin de formation.

Nombre de participants : 12 participants

Durée de la formation : **1305 heures** : 1 130 heures en Centre - 175 heures en entreprise (environ 36 et 5 semaines)

Tarif de la formation : 16 611€ soit 14,70€ /heure

Formation gratuite financée par la Région Hauts de France, rémunérée au titre de l'ASP ou AREF pour les demandeurs d'emploi

Accessibilité :

- ✚ Accès aux personnes en situation d'handicap (personnes à mobilité réduite)
- ✚ Mise en place d'une adaptation des moyens de la prestation.

Dates prévisionnelles et modalités de contact

Démarrage le **03 novembre** et fin le **31 juillet 2026**

Contact : **VALAREP** 85 avenue de Denain 59300 Valenciennes

Tel : 03 27 21 58 58

Mail : valarep@valarep.fr

Réunions d'informations : **8,15 et 23 octobre à 9h00**

Possibilité de rendez-vous individuel



TAUX DE LA DERNIÈRE SESSION DE FORMATION : Formation en cours



VALEUR AJOUTÉE :

- ✚ Parcours individualisé
- ✚ Point Info Ecoute accessible au centre.
- ✚ Accompagnement à la recherche des périodes en entreprise.
- ✚ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel (préparation à l'examen).
- ✚ Techniques de recherche d'emploi.

