

Titre Pro Électricien d'Équipement du Bâtiment

RNCP : RNCP37442

) Taux de satisfaction :

98%

en 2025

) Taux de réussite :

90%

en 2025

) Taux d'insertion :

90%

en 2025

Devenez un(e) électricien(ne) confirmé(e) avec ce Titre Pro Électricien d'Équipement du Bâtiment ! Quelle différence avec un CAP Électricien ? Une formation encore plus professionnalisaante grâce à son format en alternance avec Equans et à son programme centré sur l'apprentissage des gestes techniques en atelier. Ce Titre Pro est parfait pour les personnes en reconversion professionnelle ou souhaitant s'insérer rapidement sur le marché du travail grâce à une première expérience solide. Vous êtes une femme ? Le Greta GPI2D et Equans s'engagent pour la mixité et soutiennent l'inclusion des femmes dans les milieux dits masculins. Votre candidature sera étudiée avec impartialité : engagez-vous pour la féminisation du secteur électrique !

Les points clés



Durée :

700h en centre, 600h
en entreprise

Dates de formation :

Janvier-octobre 2026

Finançable par :

Contrat d'alternance

Public visé :

Tout public
(engagement pour la
mixité)

Tarif :

13€/h

La formation



Objectif

L'objectif de ce **Titre Pro Électricien d'Équipement du Bâtiment** est de former des professionnel(le)s de l'électricité autonomes, capables de :

- Installer les réseaux d'énergie et les équipements courant forts dans les bâtiments,
- Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments.

À l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure d'installer aussi bien des équipements de sûreté (alarme incendie, caméras...) que des équipements automatisés et communicants (ouvertures et éclairages), en passant par des appareils énergétiques (générateur photovoltaïque, borne de recharge de véhicule électrique, solution de mesure de consommation). Ils/elles pourront réaliser tous types de travaux électriques, dans des bâtiments d'habitation ou tertiaires : rénovation, extension d'installation, mise en sécurité. Enfin, les titulaires de ce Titre Pro seront à même d'assurer le dépannage et le réparage des installations électriques chez les particuliers.

Contenu

Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments (bloc de compétences RNCP37442BC01)

- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties privatives des bâtiments d'habitation
- Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation
- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation
- Procéder à la mise en sécurité de l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants
- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation

Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments (bloc de compétences RNCP37442BC02)

- Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Installer des équipements de sûreté et de sécurité dans un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres
- Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans un bâtiment à usage d'habitation et autres

Enseignements transverses

- Communication écrite et orale professionnelle et préparation au DP
- Coaching d'équipe et accompagnement collectif
- Accompagnement individuel
- Examen Titre

Préparation aux habilitations :

- Basse tension non électricien : B0, H0, HOV Exécutant – B0, H0, HOV Chargé de chantier – BE Manoeuvre, BS H0, HOV
- Basse tension non électricien : B1, B1V, BR, BC, B2, B2V, HO, HOV
- Haute tension : H1 – H1V, H2 – H2V, HC

Rythme d'alternance :

- 1 semaine en centre de formation
- 2 semaines en entreprise

Ce diplôme est éligible à une acquisition par blocs de compétences, conformément aux modalités définies par le certificateur.

Débouchés

Ce Titre Pro Électricien d'Équipement du Bâtiment permet, au choix, de poursuivre sa formation en Bac Pro ou Titre Pro de niveau 4 dans le même domaine d'activité ou de s'insérer directement sur le marché du travail à des postes tels qu'électricien(ne), électricien(ne) du bâtiment, monteur(euse) électricien(ne), installateur(trice) électricien(ne) ou encore tableautiste en électricité. Ces métiers s'exercent en entreprise générale d'électricité ou dans les services travaux et entretien de collectivités (hôpitaux, mairies, écoles, hôtels...).

Moyens pédagogiques

Alternance de cours théoriques et ateliers pratiques. Mises en situations réelles avec utilisation des équipements couvrant les activités techniques du Titre Professionnel.

Salles de formation dédiées avec PC et vidéoprojecteur, plateaux techniques dédiés avec une cabine de travail par stagiaire, outillage individuel et collectif...

Prérequis :

Lire, écrire en français. Maîtriser les 4 opérations.

) Modalités d'admission :
:

Recrutement assuré par le centre Gustave Eiffel, CFA (Centre de Formation des Apprentis) de ce Titre Pro : les consulter pour plus d'informations.

) Nombre de places :

12

Reconnaissance des acquis

Titre Pro Électricien d'Équipement du Bâtiment

S'inscrire



Contact :

Pôle Electronique-électrotechnique
elec@gpi2d.greta.fr

Lieu de formation :

Eliane Mathieu

referent-handicap@gpi2d.greta.fr