

# ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT



## PUBLIC :

Tout public.

## PRÉREQUIS :

- Savoir lire, écrire et parler français,
- Être âgé de plus de 18 ans,
- Répondre favorable à l'évaluation d'entrée en formation,
- Être apte à la visite médicale.

## DURÉE DE LA FORMATION :

Remise à niveau : 108 heures  
Soutien individualisé : 115 heures  
CCP 1, 2, 3 : 246 heures/CCP  
Immersion en entreprise : 210 heures  
Examen : 14 heures

**Durée totale max. : 1187 heures**

*Les parcours de formation sont individualisés, la durée totale de formation par candidat est défini lors de la réunion d'information collective.  
(présence obligatoire pour toute inscription.)*

## HORAIRES :

Du lundi au vendredi :  
8h00-12h00 puis 13h00-16h00.

## PARTICIPANTS :

Maximum 12 candidats par session.

## LIEUX :

Sur l'un de nos centres agréés :  
CAYENNE - Dégrad des cannes,  
KOUROU - ZI Pariacabo,  
St LAURENT - Av. Gaston monnerville.

## INSCRIPTIONS ET DATES :

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.  
Nous contacter pour plus d'information.  
Tél. : 0594.31.36.70,  
E-mail : secretariat@formationdom.fr.

## PROFIL DES FORMATEURS :

Formateurs expérimentés avec 5 années d'expérience professionnelle dans ce domaine d'activité minimum et 2 années d'expérience dans la formation minimum.

## VALIDATION VISÉE :

**Titre professionnel de niveau 3 (CAP/BEP).**

## MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Évaluation par un jury habilité au vu du référentiel de certification soit :  
- Une mise en situation professionnelle,  
- Un dossier de synthèse de pratique professionnelle (DSPP),  
- Des résultats des évaluations passées en cours de formation (ECF),  
- d'un entretien avec le jury.

## OBJECTIFS :

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

## CONTENU

Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation.

### Remise à niveau :

Mathématiques/géométrie appliqué au métier.  
[Lecture de plan appliqué au métier.](#)  
[Connaissance des ouvrages, des matériaux et des produits.](#)  
[Prévention, santé et sécurité au travail.](#)  
[Travail en hauteur.](#)  
[Habilitation électrique.](#)

Les aspects liés au développement durable sont étudiés tout au long du parcours de formation.

• **CCP 1 : Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments :**  
Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation,  
Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation,  
Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation,  
Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants,  
Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

• **CCP 2 : Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments :**

Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres,  
Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres,  
Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres,  
Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

### Soutien individualisé.

[Immersion en entreprise.](#)

[Session d'examen.](#)

## MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théorique par des séances de formation en salle climatisée via support de projection et exposés,
- Livrets techniques remis aux stagiaires,
- Exercices pratique de mise en situation sur plateau technique adapté selon le REAC.  
*Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique.*

## ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Plus d'information en page 5.

## VALIDATION DE BLOCS DE COMPÉTENCES ET ÉQUIVALENCES :

L'obtention de l'ensemble des certificats de compétences professionnelles (CCP) permet d'obtenir la qualification titre professionnel.

L'obtention d'un ou plusieurs CCP permet d'obtenir une qualification partielle.  
A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

Un module ou un bloc de compétence peut octroyer une **équivalence** sur une autre formation qualifiante : Pour plus d'information nous contacter.

## PASSERELLES :

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

## SUITE DE PARCOURS ET DÉBOUCHÉS :

Un installateur en thermique et sanitaire a la possibilité de travailler dans une petite ou moyenne entreprise.  
Il peut évoluer après plusieurs années d'expérience et devenir chef d'équipe et même chef d'entreprise en tant qu'artisan.

**Possibilité de s'inscrire sur le CCP de son choix.**

*Pour plus d'information nous contacter.*