

# Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments - Bloc de compétences du titre professionnel Electricien d'équipement du bâtiment

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
DR AE Nouvelle-Aquitaine  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est préférable de savoir lire, écrire, compter. Le CCP "Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments" est nécessaire.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Poser et raccorder les matériels des systèmes de sûreté et sécurité  
Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment  
Réaliser l'installation des équipements thermiques  
Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment

## Contenu et modalités d'organisation

Poser et raccorder les matériels des systèmes de sûreté et sécurité  
Poser et raccorder les matériels d'un système d'alarme intrusion/technique d'un bâtiment  
Poser et raccorder les éléments terminaux d'un système d'alarme incendie d'un bâtiment  
Poser et raccorder les matériels de contrôle d'accès d'un bâtiment  
Poser et raccorder les matériels d'un système d'automatisme d'un bâtiment  
Poser et raccorder les matériels d'un réseau de communication d'un bâtiment  
Réaliser l'installation des équipements thermiques  
Réaliser la fixation et le raccordement des matériels de chauffage, ECS et VMCR  
Réaliser les essais et la mise en service des matériels de chauffage, ECS et VMC  
Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment  
Réaliser une installation de Recharge pour Véhicule Electrique  
Réaliser l'installation d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau ou en autoconsommation  
Session de validation

### Durées de la formation

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel électricien d'équipement du bâtiment - Niveau 3 : CAP, BEP  
(Niveau 3 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

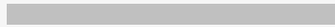
## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00323936	du 16/10/2024 au 20/12/2024	(86)			MON COMPTE FORMATION	FPC
00323937	du 01/08/2024 au 11/10/2024	(86)			MON COMPTE FORMATION	FPC
00323938	du 22/04/2024 au 28/06/2024	(86)			MON COMPTE FORMATION	FPC
00323939	du 11/03/2024 au 17/05/2024	(86)			MON COMPTE FORMATION	FPC

00323940

du 19/10/2023 au  
22/12/2023

(86)



MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC