

Installer les réseaux de communication, les équipements en 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 ENTREPRISES
MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau illettrisme, analphabétisme
(Niveau 1 européen)

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 en courants forts dans les bâtiments" est nécessaire.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

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

Contenu et modalités d'organisation

Poser et raccorder les matériels de communication d'un bâtiment et des systèmes d'automatisme
Poser et raccorder les matériels d'un réseau de communication d'un bâtiment
Poser et raccorder les matériels d'un système d'automatisme du bâtiment
Réaliser l'installation des équipements thermiques
Réaliser la fixation et le raccordement des matériels de chauffage, ECS et VMC
Poser et raccorder les éléments terminaux des systèmes de sûreté et sécurité
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
Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment
Réaliser une installation de recharge pour véhicule électrique
Réaliser l'installation d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau ou en autoconsommation
Session de validation

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
00521981	du 22/09/2025 au 26/11/2025	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00521982	du 17/11/2025 au 28/01/2026	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00558806	du 05/01/2026 au 09/03/2026	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00558807	du 09/03/2026 au 13/05/2026	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC

00558808

du 11/05/2026 au
20/07/2026

Mont-de-
Marsan (40)

**AFPA MONT DE
MARSAN**

**MON
COMPTE
FORMATION**

FPC

00558809

du 07/09/2026 au
09/11/2026

Mont-de-
Marsan (40)

**AFPA MONT DE
MARSAN**

**MON
COMPTE
FORMATION**

FPC

00580413

du 16/11/2026 au
26/01/2027

Mont-de-
Marsan (40)

**AFPA MONT DE
MARSAN**

**MON
COMPTE
FORMATION**

FPC