

# Titre Po Electricien d'équipement du bâtiment (EEB)



Electricité - Electrotechnique

18/01/2026

## Condition d'accès

Maîtrise des fondamentaux : lire, écrire, notions de base en mathématiques

## Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Électricien,  
Électricien bâtiment,  
Monteur électricien,  
Installateur électricien,  
Tableautiste en électricité

## En quoi consiste le métier ?

L'électricien d'équipement du bâtiment réalise des travaux d'installation de réseaux d'énergie en basse tension et des équipements en courants forts. Il installe les réseaux de communication et les équipements en courants faibles, tel que matériels de sûreté (l'intrusion, l'incendie, le contrôle d'accès), les équipements automatisés et communicants (ouvertures et éclairages) dans les bâtiments d'habitation ainsi que tertiaires. Il réalise des travaux de rénovation, ou d'extension d'installations et il procède à la mise en sécurité dans les bâtiments d'habitation existants. Il installe les équipements et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments d'habitation ainsi que tertiaires (générateur photovoltaïque, borne de recharge de véhicule électrique, solution de mesure de consommation). Il intervient également sur les systèmes de commande et de protection de moteurs dans les bâtiments.

## Les secteurs d'activité où exercer le métier

Entreprises générales d'électricité, entreprises spécialisées en installation électrique, services travaux et entretien de collectivités tels que les hôpitaux, hôtels, grandes surfaces, écoles, municipalités...

## Organisation de la formation

En alternance en centre et en entreprise

## Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 3 - Code RNCP 37442 -

Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion -

Date d'échéance de l'enregistrement: 02/09/2028

Validation des 2 blocs de compétence :

- Bloc 1 - Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments
- Bloc 2 - Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

### CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Valenciennes, Maubeuge

### DURÉE DE LA FORMATION

1 an

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2024 (en %) 83

Taux d'insertion en 2024 (en %) 100

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au cœur des bassins industriels et d'emploi

Mise en situation professionnelle

Entretien technique

Questionnaire professionnel

Rédaction du dossier professionnelle

I

Entretien final avec le jury au vu du dossier professionnel

## Programme

Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments

Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

Communication écrite et orale

Informatique - bureautique

### Bloc 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

\*\*

### Bloc 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

- Communication écrite et orale
- Informatique - bureautique

## Version

PR6/ENR/02 V.2