

## TITRE PROFESSIONNEL

### ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT

MIS À JOUR EN FÉVRIER 2026

TITRE HOMOLOGUÉ DE NIVEAU 3 (CAP)  
RNCP N°37442

CERTIFICATEUR  
MINISTÈRE DU TRAVAIL  
DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

#### PRÉREQUIS

Être âgé de 18 ans et posséder un niveau de formation équivalent à une classe de 3ème.

Ne pas être daltonien-ne

#### DÉBUT DE LA FORMATION

Entrée continue

#### DURÉE ET RYTHME DE LA FORMATION

420 heures (1 an en alternance)

3 semaines en entreprise

1 semaine en formation

#### LIEUX DE LA FORMATION

VERSAILLES (78) - ECOUEN (95)

#### MODALITÉS & DÉLAIS D'ACCÈS

- Dossier d'inscription et tests métiers
- Entretien d'admission
- Maximum 3 semaines entre la préinscription et la réponse d'admission

#### ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Entreprises générales d'électricité ;
- Entreprises spécialisées en installation électrique ;
- Agences de travail intérimaire ;
- Services travaux et entretien de collectivités tels que les hôpitaux, hôtels, grandes surfaces, écoles, municipalités.

#### ACCESSIBILITÉ

Sites accessibles aux Personnes en Situation de Handicap (PSH).

Accès à la formation, contactez le référent handicap : [referenthandicap@nuevo.fr](mailto:referenthandicap@nuevo.fr)

#### OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le ou la titulaire du Titre Professionnel **ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT** sera en capacité d'appliquer les compétences attestées suivantes :

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

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

##### Apports Théoriques :

Les formations intègrent des apports théoriques pour permettre aux apprenants de comprendre les concepts clés liés à l'accompagnement éducatif des jeunes enfants.

##### Formation en présentiel et en Entreprise :

Au sein des structures employeurs, offrant ainsi une combinaison d'apprentissage théorique et pratique.

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

##### Méthodes d'Évaluation :

L'évaluation en cours de formation est utilisée pour mesurer les progrès des apprenants et s'assurer de l'acquisition des compétences nécessaires. Cela peut inclure des évaluations pratiques, des études de cas, etc.

##### Évaluation Continue

##### Examen Final Épreuves Professionnelles

#### TARIFS ET FINANCEMENT

DANS LE CADRE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE :

FINANCEMENT DE LA FORMATION PRIS EN CHARGE À 100%  
PAR L'OPCO DE BRANCHE

AUTRES DISPOSITIFS DE FINANCEMENT DISPONIBLES :

NOUS CONTACTER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

## TYPE DE CONTRAT

APPRENTISSAGE

PROFESSIONALISATION

Nous contacter pour en savoir plus

## DÉBOUCHÉS

- o Électricien
- o Électricien bâtiment,
- o Monteur électricien,
- o Installateur électricien,
- o Tableautiste en sécurité.

## SUITE DE PARCOURS

- o Brevet Professionnel (BP),
- o Bac Professionnel,
- o Certificat de Qualification Professionnelle (CQP).

*Validation partielle possible sous devis.*

En savoir plus :



## CONTENU DE LA FORMATION


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


- 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

- 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.

## CONTACTS

 01 86 95 50 10

 [jm.brochoire@nuevo.fr](mailto:jm.brochoire@nuevo.fr)

 <https://nuevo-cfa.fr/>

