

## Condition d'accès

Etre issu de 3ème

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

Le titulaire du CAP Electricien peut exercer les métiers d'électricien, d'installateur et monteur-câbleur.

## En quoi consiste le métier ?

Il est amené à participer à des tâches de mise en œuvre, de mise en service, et de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible et fort) en entreprise ou chez des particuliers.

## Les secteurs d'activité où exercer le métier

Il intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

## Organisation de la formation

1 semaine à l'AFPI / 2 semaines en entreprise en moyenne

## Validation du diplôme ou du titre

Diplôme de niveau 3 - Code RNCP 38401 -

Certificateur: Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse -

Date d'échéance de l'enregistrement: 31/12/2028

Epreuves écrites en enseignement général.

Epreuves pratiques de réalisation, de mise en service et de maintenance d'une installation.

## Programme

- Electrotechnique, expérimentation, mesures sur des applications professionnelles
- Production, transport et distribution de l'énergie électrique
- Utilisation de l'énergie électrique
- Installations et équipements électriques
- Installations communicantes

### CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Dunkerque,  
Hénin-Beaumont

### DURÉE DE LA FORMATION

24 mois

### 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 %) 94

Taux d'insertion en 2024 (en %) 91

- 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 filots, 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

- Sécurité des personnes, des biens et de l'environnement
- Représentation graphique et modélisation
- Français
- Histoire-Géographie
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences - physiques et chimiques
- Anglais Prévention - Santé - Environnement
- Arts appliqués et culture artistique
- EPS

## Version

PR6/ENR/02 V.2