

BAÇ PROFESSIONNEL MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

L'électricien titulaire de ce diplôme a les compétences pour intervenir sur toute la durée du chantier, de la réalisation de la structure du gros oeuvre (gaine, réservations et inserts...) aux travaux de finition, de mise en services et essais avant réception.

Les secteurs d'activité sont : les réseaux (énergie électrique, cuivre, fibre optique, sans fil), les infrastructures (urbaines, de surveillance, bornes de véhicules électriques...), des bâtiments des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel.

MISSIONS

Il met en oeuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il est formé pour intervenir tout au long de la durée de vie du bâtiment et des réseaux (maintenance, dépannage), il saura respecter les exigences énergétiques et environnementales et travailler avec les autres corps de métiers.

REF : bacpromeec / 2022-09

TYPE DE CONTRAT

Contrat de professionnalisation
Contrat d'apprentissage

DURÉE / RYTHME

- Formation en 3 ans (possibilité de réduction de parcours sous conditions)
- Rythme : en 2nde, 2 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation, en 1ère et Terminale : 1 semaine en entreprise / 1 semaine en centre de formation

LIEU

AGNETZ

PRÉREQUIS

- Lire, écrire, compter
- Maîtriser les fondamentaux de la langue française
- Entrée en 2nde : Avoir un niveau 3ème

AGNETZ

Site de l'Oise

290 impasse de la Croix verte
60600 AGNETZ
03.44.78.29.00
agnetz@btpcfapicardie.fr

AMIENS

Site de la Somme

17 rue Pierre Rollin
80090 AMIENS
03.22.46.87.77
amiens@btpcfapicardie.fr

LAON

Site de l'Aisne

Chemin d'Aulnois
02000 LAON
03.23.23.32.90
laon@btpcfapicardie.fr

COMPÉTENCES ÉTUDIÉES

Établir les documents du dossier technique relatifs à la modification ou à la création d'un équipement, d'une installation
Organiser un chantier
Participer à l'exécution de travaux relatifs à une desserte d'énergie électrique
Implanter et raccorder sur un support adapté un matériel dans une armoire électrique selon le schéma d'installation
Intervenir sur les calculs de commande
Effectuer la mise en service d'une installation
Programmer et paramétrer les appareillages électriques
Effectuer les opérations de contrôle, les diagnostics de pannes, les dépannages
Communiquer avec la clientèle/les entreprises à l'écrit et à l'oral

CONTENU

Enseignement général : Français, Histoire/Géographie, Maths/Sciences, EPS, Anglais, Art Appliqué

Enseignement professionnel : Enseignement technique, Etude des constructions, PSE, Economie/Gestion

ET APRÈS ?

Débouchés professionnels : Le titulaire de ce diplôme peut travailler au sein d'une entreprise d'électricité en tertiaire ou en industriel mais également dans les domaines des télécommunications, du photovoltaïque ou encore la fibre optique.

Poursuite d'études : Possibilité d'effectuer en Titre Pro Bac +2

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie de l'alternance
- Privilégier la méthode inductive d'acquisition des savoirs
- Favoriser l'acquisition des compétences professionnelles grâce à des mises en situations professionnelles répondant aux exigences de la certification et/ou du diplôme
- Assurer une formation en présentiel, en distanciel ou en mix Learning par une mise à disposition de ressources matérielles et/ou numériques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des enseignements généraux et des enseignements professionnels tout au long de la formation
- Évaluation finale en cours de formation (CCF) et ponctuelle
- Certifications obligatoires : Prévention des risques professionnels, SST, Habilitation électrique, AIPR

CONDITIONS D'ACCÈS

- Être éligible aux conditions de signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (age, ...).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

DÉLAI D'ACCÈS

- Candidature à partir de mars.
- Entrée en formation : entre septembre et décembre.

COÛT

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice


Autres dispositifs : devis sur demande
Nous contacter pour plus de détails

CODE RNCP : 25353

CODE DIPLÔME : 400

CODE SPÉCIALITÉ : 25510

 Mise aux normes du bâtiment en cours.

 Le BTP CFA Picardie est sensible à l'intégration des personnes en situation de handicap : l'école adapte son dispositif d'accueil et accorde des possibilités de compensation en fonction des situations.



D'INFORMATIONS
SUR NOTRE SITE INTERNET
www.btpcfapicardie.fr

