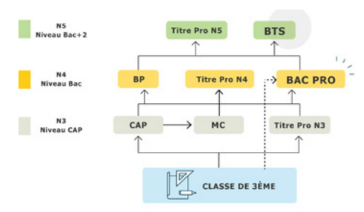
PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATIONS

- CAP ÉLECTRICIEN
- BREVET PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN
- BAC PROFESSIONNEL MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS





CAP Certificat d'Aptitude Professionnelle

BP Brevet Professionnel

MC Mention Complémentaire

BAC PRO Baccalauréat Professionnel

Titre Professionnel

BAC+2





SAVOIR

Z W

POUR

CONTACTEZ-NOUS!

- SITE DE L'AISNE
 03.23.23.96.55
 dev.laon@btpcfapicardie.fr
- O3.44.78.29.00
 dev.agnetz@btpcfapicardie.fr
- SITE DE LA SOMME03.22.46.87.77dev.amiens@btpcfapicardie.fr

www.btpcfapicardie.fr





FLE

ÉLECTRICIEN

CENTRE DE FORMATION DES APPRENANTS DU



AGNETZ | AMIENS | LAON

LE MÉTIER



Un électricien du bâtiment est un professionnel spécialisé dans la conception, l'installation, la réparation et la maintenance des systèmes électriques et électroniques.

Il travaille avec une variété d'équipements tels que des câbles, des transformateurs, des tableaux électriques et des appareils de contrôle pour assurer un fonctionnement efficace et sûr des systèmes électriques dans les bâtiments, les industries et les infrastructures.

LES MISSIONS

Les missions de l'électricien sont multiples. Il doit tout d'abord étudier les plans et schémas électriques pour concevoir et installer des réseaux électriques adaptés aux besoins du client.

Il doit également effectuer des opérations de maintenance et de dépannage pour assurer le bon fonctionnement des installations électriques existantes. Il peut être amené à intervenir sur des équipements de sécurité tels que des systèmes d'alarme et de vidéosurveillance.

L'électricien doit également être en mesure de diagnostiquer les pannes et de proposer des solutions techniques adaptées. Enfin, il doit respecter les normes de sécurité en vigueur pour garantir la sécurité des personnes et des biens.

INNOVATIONS ET TECHNIQUES

Le métier d'électricien a évolué avec les avancées technologiques, notamment avec la domotique qui permet de contrôler les équipements électriques à distance. Les énergies renouvelables telles que les panneaux solaires ou les éoliennes sont également de plus en plus courantes.

Les électriciens utilisent également des matériaux et des équipements plus performants pour assurer une meilleure efficacité énergétique. La gestion de l'énergie et l'utilisation de systèmes de stockage sont également des domaines en évolution constante pour les électriciens.



Comment s'inscrire au BTP CFA Picardie?



Avec **alternancebtp.fr**, l'appli qui vous guide de votre préinscription à votre entrée en formation



Rendez-vous sur

www.btpcfapicardie.fr

Je remplis le formulaire de préinscription

Je m'inscris et participe à une réunion d'informations collective obligatoire et confirme mon engagement

Je complète le dossier d'inscription sur l'appli

Je suis convoqué(e) à un entretien d'orientation et prépare l'ensemble des pièces nécessaires à mon inscription

Dès que j'ai trouvé une entreprise formatrice, je peux en informer le CFA, tout au long de mon parcours de candidat