

**BTP CFA
PICARDIE**

Association régionale des CFA du BTP de Picardie

Electricité

**BAC PRO ELEEC
Electrotechnique
Energie,
Equipements communicants**

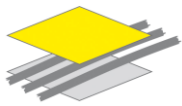
3 ans
BTP CFA Oise
(en 2 ans après un CAP ou un BEP)

**CAP
Préparation et Réalisation
d'Ouvrages Electriques**

2 ans
BTP CFA Aisne
BTP CFA Oise
BTP CFA Somme

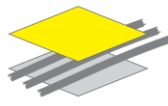
**Brevet Professionnel
Installation Equipements
Electriques**

2 ans
BTP CFA Somme



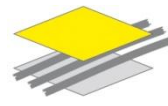
**BTP-CFA
AISNE**

Le Réseau de l'apprentissage BTP



**BTP-CFA
OISE**

Le réseau de l'apprentissage BTP



**BTP-CFA
SOMME**

Le Réseau de l'apprentissage BTP

BTP CFA Aisne

Conseillère Jeunes et Entreprises

Anne QUETU

Chemin d'Aulnois BP 152
02006 LAON CEDEX

Tel direct : 03.23.23.96.55

anne.quetu@ccca-btp.fr

BTP CFA Oise

Conseillère Jeunes et Entreprises

Anne-Marie PITKEVICHT

290, Impasse de la Croix Verte
60600 AGNETZ

Tel direct : 03.44.50.64.25

marie.pitkevicht@ccca-btp.fr

BTP CFA Somme

Conseiller Jeunes et Entreprises

Laurent GILET

17, rue Pierre Rollin BP 50023
80091 AMIENS CEDEX 3

Tel direct : 03.22.46.87.74

laurent.gilet@ccca-btp.fr



Région
Nord Pas de Calais - Picardie



Être Electricien



MON TRAVAIL :

« Amener la lumière et l'énergie jusqu'à l'utilisateur »

L'électricité est indispensable dans tous les bâtiments pour éclairer, chauffer, communiquer, climatiser, alimenter les machines électriques, contrôler les automatismes... Nous réalisons l'ensemble des distributions et connexions à la diversité des appareillages électriques de chaque site, qu'il soit domestique, industriel ou tertiaire.

LES MATERIELS QUE J'UTILISE :

« Du simple fil électrique aux automatismes les plus complexes »

Au-delà de l'installation en 220V à partir du réseau EDF, nous tirons des câbles qui vont assurer la distribution de l'électricité vers des appareils électriques, que nous avons la charge d'installer. En fonction des besoins, nous mettons en place toutes sortes de matériels, liés au chauffage électrique, à la climatisation et aux automatismes.



MON ENVIRONNEMENT :

« Nous sommes à la pointe de l'évolution technique »

Notre métier a considérablement évolué avec les technologies liées à l'électricité. L'automatisation et les automates programmables sont maintenant présents dans l'industrie, comme dans l'habitat. Aujourd'hui, c'est au tour des réseaux de courants faibles (téléphonie, voix, données, images), déjà répandus dans le tertiaire, d'investir les logements. A nous de savoir maîtriser, au fur et à mesure, les installations correspondantes.

MES QUALITES :

« Aimer les maths, la physique et le travail en sécurité »

A chaque fois que nous concevons et dessinons nos schémas de distribution et de connexions, nous appliquons les lois fondamentales d'électricité. Bien comprendre celles-ci est un préalable à notre métier, qui suppose que nous ne soyons pas rebutés par les mathématiques et la physique. Avant d'agir, nous réfléchissons aux gestes professionnels que nous devons réaliser en toute sécurité.