



Certificat d'Aptitude Professionnelle

ELECTRICIEN Niveau 3

RNCP 30328, Code CPF 244620, Forma code 24066 / 22454 / 24099
(MAJ nov.2023)

CENTRE D'INTERET

Travailler en extérieur et en intérieur
Faire fonctionner, réparer

DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Aucun

POURSUITE D'ÉTUDES

Bac Pro des Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Bac Pro Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques, Bac Pro Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques

INSERTION PROFESSIONNELLE

Secteurs d'activité : des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activités, des bâtiments résidentiel, tertiaire et industriel

Métiers : électricien(ne), installateur électricien(ne), installateur domotique, câbleur fibre optique, réseau, cuivre, monteur électricien(ne)

Statut : salarié(e), artisan

Codes ROME

F1602 - Electricité bâtiment

Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômé(e)s se sont inséré(e)s professionnellement dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

Public Visé

Etudiant(e)s, demandeurs d'emploi

Capacité d'accueil - 15



Taux de réussite

Satisfaction 93,4%
Abandon 6,6%

Tarif Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer cette formation

2023 - 2024

PRÉREQUIS

- Savoir lire, écrire, compter
- Être sérieux, à l'écoute, rigoureux, investi et assidu
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels qualifiés, spécialistes de l'installation électrique des logements, immeubles de bureau, écoles, hôpitaux, entreprises industrielles.

Sur le chantier, Vous saurez tracer l'emplacement des différents éléments de l'installation puis les mettre en place et les raccorder. Vous vérifierez que les conditions de sécurités sont respectées. Vous assurerez la maintenance et effectuerez les réparations nécessaires en cas de mauvais fonctionnement.

ORGANISATION DE LA FORMATION

2 ans (Rentrée en septembre, novembre)

MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Salles équipées,
- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,
- Apprentissage actif - Plateau technique et pédagogique
- Formation en présentiel.

SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis tout au long de l'année
- Evaluations écrites et orales, QCM
- Travaux pratiques
- Evaluations en entreprise
- Visites en entreprise
- Application YPAREO

Certification : session d'examen

Lieu de la formation Organisme de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

Accessibilité aux personnes en situation de handicap. Référente handicap 0696 518 150

Modalité d'inscription : Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

Délai d'accès : 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588 - www.amepcfabtp.fr



CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements dispensés sont conformes au référentiel du Ministère de l'éducation nationale. Le diplôme **Certificat d'Aptitude Professionnelle Electricien** est organisé en **cinq unités obligatoires** et **une unité facultative de langue vivante**. Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs unités.

PROGRAMME

ENSEIGNEMENTS GENERAUX (475 H)

- Français,
- Histoire-géographie-Education Civique,
- Mathématiques-sciences,
- Arts appliqués et cultures artistiques,
- Prévention, santé, environnement (PSE),
- Education Physique et Sportive,
- Langue vivante : anglais.

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS (400 H)

- Technologie,
- Pratique professionnelle,
- Dessin technique, lecture de plans

STAGE EN ENTREPRISE : 14 semaines (490 H)

Lien référentiel

<https://eduscol.education.fr/sti/textes/referentiel-cap-electricien>