

Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

CAP - ÉLECTRICIEN

GRETA du Val d'Oise (95)

Lycée Évariste Gallois - Beaumont sur Oise - Sous réserve de conventionnement de la Région Île-de-France

OBJECTIFS

Ce parcours vise à répondre aux besoins de recrutement identifiés par le BMO France Travail sur les métiers d'électricien qualifiés relevant des codes Rome F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms et F1602 - Électricité bâtiment.

A l'issue de la formation, les bénéficiaires disposent de compétences directement mobilisables pour réaliser des activités d'installation de systèmes électriques, de mise en service du réseau et de maintenance d'installations électriques dans le secteur du bâtiment, dans le respect des normes de sécurité et de la réglementation.

La formation permet également l'acquisition de connaissances transversales indispensables : un module de sensibilisation à l'intelligence artificielle, un module consacré aux enjeux du développement durable et de la neutralité carbone ainsi qu'un module d'accompagnement à l'emploi intégrant les outils numériques et les réseaux sociaux.

CONTENU

"**Réalisation d'une installation**" est centré sur la préparation, l'exécution et l'achèvement d'une installation électrique conforme aux normes et aux besoins du client.

"**Mise en service d'une installation**" porte sur les contrôles, essais et vérifications nécessaires pour la mise en service conforme et sécurisée d'une installation.

"**Maintenance d'une installation**" aborde le diagnostic, le dépannage et la maintenance préventive et corrective d'installations électriques.

Ces compétences techniques s'articulent avec des compétences générales :

"**Français et Histoire-géographie** - Enseignement moral et civique" : maîtrise de la langue française écrite et orale, compréhension du monde professionnel et de la société, repères historiques et géographiques de base.

"**Mathématiques - Physique - Chimie**" : les bases mathématiques et scientifiques nécessaires à la pratique professionnelle (électricité, mesures, calculs).

"**Prévention - Santé - Environnement**" : Adopter des comportements responsables en matière de santé, de sécurité et d'environnement.

Des modules complémentaires (MC) viennent renforcer la professionnalisation :

«**Accompagnement à l'emploi**» : techniques de candidature, préparation aux entretiens, prospection d'entreprises et recherche de stage.

«**Sécurisation de parcours**» : approfondissement et remédiation des apprentissages en fonction des besoins de chaque apprenant.

«**Enjeux liés au développement durable**» : Comprendre les enjeux du développement durable

«**Sensibilisation à IA**» : les enjeux de l'IA et compréhension de ces principaux usages

PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Salarié

DURÉE

De 880 h, dont 280 h en entreprise

DATES

Date de début : 03 novembre 2026

Date de fin : 21 mai 2027

PRÉ-REQUIS

Sans pré-requis

- niveau demandé : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- avoir le sens du relationnel et du travail en équipe
- faire preuve de rigueur et de précision
- avoir le sens des responsabilités

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP)

VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Diplôme / unité de diplôme
CAP Électricien

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Face à face
- Formation de groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION

tout en Contrôle Continu de Formation (CCF)

POURSUITE D'ACTIVITÉS

Suite à ce CAP électricien, vous pouvez :

- soit poursuivre votre formation en Bac Pro Métiers de l'électricité et ses environnements connectés (MELEC)
- soit vous insérer sur le marché du travail en tant qu'électricien/électricienne installateur, monteur câbleur ou créer votre entreprise en électricité

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Certification :

- CAP Électricien,
 - RNCP N° 38401 (<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38401/>)
 - Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
 - Arrêté du 8 février 2018 modifié portant création de la spécialité "Electricien" de certificat d'aptitude professionnelle et fixant ses modalités de délivrance
- Validation partielle possible

Étapes de recrutement :

- Information collective et dépôt de dossier (CV + LM)
- Test d'entrée
- Entretien de motivation

L'accès à cette formation est possible jusqu'à la date de démarrage sous réserve des places disponibles. Les candidats avec une demande de transition professionnelle : prendre contact 6 mois avant la date de démarrage.

COÛT

Tarif tout public pour un parcours type : 8700 € sous réserve de 12 participants.
Demandeurs d'emploi et individuels : nous consulter

FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO
- Projet de transition Pro

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Electricité, énergie

CONTACT

Accueil GRETA Val d'Oise
01 34 48 59 00
contact@greta-95.fr

RÉFÉRENT HANDICAP

Christine MATIAS
contact@greta-95.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un apprenant en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements (matériel et/ou pédagogique) dans le cadre de sa formation.

Les équipes sont sensibilisées et mobilisées à l'accueil et à l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) pourra être demandée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence.

