

BAC PROFESSIONNEL

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

MIS À JOUR EN FÉVRIER 2026

TITRE HOMOLOGUÉ DE NIVEAU 4 (BAC)
RNCP N°38878

CERTIFICATEUR
**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE**

PRÉREQUIS

Avoir un niveau 3 (CAP)
Ne pas être daltonien-ne

DÉBUT DE LA FORMATION

Septembre 2026

DURÉE ET RYTHME DE LA FORMATION

1 400 heures (2 ans en alternance)
2 semaines en entreprise
2 semaines en formation

LIEUX DE LA FORMATION

VERSAILLES (78) – ECOUEN (95)

MODALITÉS & DÉLAIS D'ACCÈS

- Dossier d'inscription et tests métiers
- Entretien d'admission
- Maximum 3 semaines entre la préinscription et la réponse d'admission

ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Production et transport de l'énergie électrique
- Bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel)
- Industrie
- Agriculture
- Service
- Fonctions publiques d'État, territoriale et hospitalière

ACCESSIBILITÉ

Sites accessibles aux Personnes en Situation de Handicap (PSH).

Accès à la formation, contactez le référent handicap : referenthandicap@nuevo.fr

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le ou la titulaire du Bac Pro **MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS** sera en capacité d'appliquer les compétences attestées suivantes :

- Préparation des opérations à réaliser,
- Réalisation et mise en service d'une installation,
- Maintenance d'une installation,
- Économie – gestion,
- Prévention santé environnement,
- Mathématiques,
- Physique-chimie,
- Langue vivante,
- Français,
- Histoire-géographie et enseignement moral et civique,
- Arts appliqués et cultures artistiques,
- Éducation physique et sportive.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel et en Entreprise :

Au sein des structures employeurs, offrant ainsi une combinaison d'apprentissage théorique et pratique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu en cours de formation
Examens

TYPE DE CONTRAT

APPRENTISSAGE

PROFESSIONALISATION

Nous contacter pour en savoir plus

DÉBOUCHÉS

- Electricien
- Electrotechnicien
- Installateur domotique
- Technicien câbleur réseau informatique
- Technicien fibre optique, réseau, cuivre
- Technicien de maintenance
- Technicien de dépannage.

SUITE DE PARCOURS

BTS ou BUT :

Maintenance des Systèmes
Fluides, Énergies, Domotique
Conception et Réalisation en
Systèmes Numériques
Génie informatique

Pas de validation partielle possible

En savoir plus :



CONTENU DE LA FORMATION

- Préparation des opérations à réaliser
- Réalisation et mise en service d'une installation
- Maintenance d'une installation
- Économie - gestion
- Prévention santé environnement
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

TARIFS ET FINANCEMENT


DANS LE CADRE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE :


FINANCEMENT DE LA FORMATION PRIS EN CHARGE À 100%
PAR L'OPCO DE BRANCHE

AUTRES DISPOSITIFS DE FINANCEMENT DISPONIBLES :

NOUS CONTACTER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

CONTACTS

 01 86 95 50 10

 jm.brochoire@nuevo.fr

 <https://nuevo-cfa.fr/>

