

BAC PRO MELEC

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

DIPLOME DE NIVEAU 4

**L'ALTERNANCE,
C'EST TOUT BÉNÉF !**

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des Infrastructures.

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Les fondamentaux du métier d'électrotechnicien sont transversaux à tous les secteurs d'activités.

CONTENUS

Modules d'enseignements professionnels

Préparation, réalisation, mise en service, maintenance d'installations électriques et de Réseaux de communications des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique

Modules d'enseignement général :

Français ; Histoire-Géographie ;
PSE (Prévention Santé Environnement)
Economie-Gestion
Mathématiques ;
Sciences physiques ; Arts appliqués ;
Langue
Vivante étrangère

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en groupe avec alternance de travaux en groupe et individualisé

PUBLICS

Tout public
Formation accessible aux personnes en situation de handicap

PRE-REQUIS

BEP ou CAP ou première générale ou seconde professionnelle ou 3 ans d'expérience professionnelle.

MODALITES D'ADMISSION

Recrutement sur dossier et/ou entretien

VALIDATION

Bac Professionnel

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

MODALITES DE VALIDATION

Epreuves en cours (CCF) et /ou fin de formation

INTERVENANTS

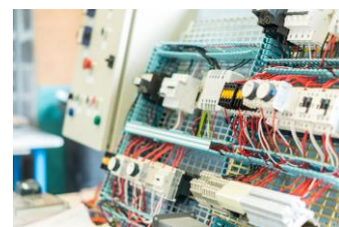
Enseignants/Formateurs agréés EN + Greta

TARIF

Formation gratuite pour l'apprenti
Frais Pédagogiques pris en charge par entreprise

MODALITES DE FINANCEMENT

Frais Pédagogiques pris en charge par entreprise



DUREE INDICATIVE ET DATES DE SESSIONS

1350 heures sur 2 ans
La durée est ajustable selon les acquis antérieurs et le positionnement avant formation

Du 01/09/2022 au 07/07/2023

Du 04/09/2023 au 06/07/2024

LIEU(X) DE FORMATION

Lycée Algoud Laffemas
VALENCE

CONTACTS

DDF : M. Michel SAGE
Tel : 04 75 82 61 30
Service Apprentissage
Greta Ardèche Drôme
Tel : 04 75 82 37 90
cfa@greta-ardechedrome.fr

LES + DE LA FORMATION

Taux rupture : 0%
Taux réussite : 100%
59% poursuite d'études
4 apprentis/10 en emploi
salarié 6 mois après leur sortie de formation



INSERTION PROFESSIONNELLE

Chef/fe de chantier en installations
électriques
Électricien/ne installateur/trice
Technicien/ne télécoms et réseaux

POURSUITE D'ETUDES

Une poursuite d'études est envisageable
en BTS. Une spécialisation est possible en
MC ou FCIL.

Exemple(s) de formation(s) possible(s)
MC Technicien(ne) en réseaux électriques
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Conception et réalisation de systèmes
automatiques
BTS Électrotechnique
BTS Fluides, énergies, domotique option
BTS Maintenance des systèmes

D'autres débouchés sur...
orientation.auvergnernhonealpes.fr

MAJ le 01/02/2022