

BAC PRO Métier de l'Electricité et de ses environnements connectés (MELEC)

Diplôme d'Etat de niveau 4, inscrit au RNCP : n°25353

DESCRIPTIF

L'électrotechnicien(ne) maîtrise les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable. Il ou elle intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Taux de réussite aux examens :

89% en 2019

Informations complémentaires disponibles sur notre site

OBJECTIF(S)

Réaliser une installation

- Prendre connaissance du dossier technique.
- préparer le matériel, l'équipement et l'outillage nécessaire à l'intervention.
- Installer les matériels électriques et les câbler, raccorder les matériels électriques.

Livrer une installation

- Réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation.

Dépanner une installation

- Réaliser une opération de maintenance préventive et dépannage.
- Expliquer le fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe.

DUREE

2 ou 3 ans

Possibilité d'ajustement du temps de formation selon les besoins et la réglementation en vigueur

Horaires : 8h -13h / 14h-17h

MODALITES

**Présentiel
Alternance**

PROGRAMME

Le BAC PRO MELEC est composé de 7 blocs de compétences :

- E1 : Epreuve scientifique et technique
- E2 : Préparation d'une opération
- E3 : Epreuve pratique prenant en compte la formation en entreprise
- E4 : Epreuve de langue vivante (Anglais)
- E5 : Epreuve de Français, H/G et EMC
- E6 : Epreuve d'arts appliqués
- E7 : EPS

TARIFS / CGV

Apprentissage :

Prise en charge par l'OPCO concerné

Matériels et tenue professionnelle obligatoires (prise en charge à hauteur de 500 € par l'OPCO, sur facture).

Formation Continue :

Nous consulter

Nous mettons tout en œuvre pour rendre nos formations accessibles à tous.
Contactez-nous sur referenthandicap93@cma-idf.fr



BAC PRO Métier de l'Electricité et de ses environnements connectés (MELEC)

Diplôme d'Etat de niveau 4, inscrit au RNCP : n°25353

RYTHME

1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

-Alternance d'apports théoriques et de mises en situation professionnelle au travers d'ateliers.
-Méthode inductive et active.

FORMATEUR

Formateur(s) expert(s) dans la spécialité

PUBLIC

Tout public

EFFECTIFS

XXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX
XXXXX
XXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX

CONDITIONS D'ACCES :

Procédures d'admission en formation :

> **Dossier de candidature , entretien individuel, positionnement**

Apprentissage :

-Signer un contrat d'apprentissage avec un employeur.
-Être âgé(e) de 16 à 30 ans (dérogation possible).
-Après la classe de 3^{ème}, à partir de 15 ans.

> **Entrée et sortie permanente**

Formation Continue :

Tout public

> **Ouverture de session sous réserve d'un nombre de participants**

TAUX DE SATISFACTION

XXXXXXX

MODALITES D'EVALUATION

-Evaluations orales et écrites par discipline tout au long du parcours de formation.
-Examen ponctuel terminal.

LIEU(X) DE FORMATION

CMA93

91-129 rue Edouard Renard
93013 BOBIGNY

CERTIFICATION

-Certification après contrôle ponctuel terminal.
-Obtention du BAC PRO.
-Possibilités de validation par bloc(s) de compétences.

CONTACT

Service formation
01 41 60 75 25
infos@campus93.fr

EMPLOIS VISES, SUITE DU PARCOURS

Technicien(ne) qualifié(e) en électrotechnique. - BTS électrotechnique.
- Licence professionnelle maîtrise de l'énergie, l'électricité, développement durable.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet en scannant ce QR code