



BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES - MELEC

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

- Bloc 1 : U2 : Préparation d'une opération
- Bloc 2 : U31 : Réalisation d'une installation
- Bloc 3 : U32 : Livraison d'une installation
- Bloc 4 : U33 : Dépannage d'une installation
- Bloc 5 : U34 : économie-gestion
- Bloc 6 : U35 : Prévention, santé, environnement
- Bloc 7 : U11 : mathématiques
- Bloc 8 : U12 : sciences physiques et chimiques
- Bloc 9 : U4 : langue vivante
- Bloc 10 : U51 : français
- Bloc 11 : U52 : histoire, géographie et enseignement moral et civique
- Bloc 12 : U6 : Arts appliqués et cultures artistiques
- Bloc 13 : U7 : Education physique et sportive

PRÉ-REQUIS

1^{re} année du cycle validée

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans, hors dérogations : sportif de haut niveau, personne en situation de handicap, création ou reprise

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

VALIDATION

Bac professionnel

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 - Baccalauréat

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours (CCF)

Epreuves finales d'examen

Il est possible de valider tout ou partie des blocs de compétences de cette formation.

DURÉE INDICATIVE

1 350 heures sur deux ans, apprentissage possible dès la classe de première

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre.

MODALITÉS D'ADMISSION

MODALITÉS D'ACCÈS

Admission sur dossier et/ou entretien

Validation du terrain d'accueil par l'équipe pédagogique

Signature d'un contrat d'apprentissage.

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier à transmettre au lycée réalisateur

INSCRIPTIONS

Prendre contact avec le lycée réalisateur

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

30 septembre selon les places disponibles

FICHE FORMATION



TARIF

Selon les coûts contrats établis par France compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITE

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Exemples de métiers : Électricien du bâtiment, Électricien industriel, Metteur au point, Chef d'équipe ou de chantier, Créateur ou repreneur d'entreprise.

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-metiers-de-l-electricite-et-de-ses-environnements-connectes>

CODE RNCP 25353

+ d'informations sur le lien suivant

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/25353/>

LES + DE LA FORMATION

Garantie de pouvoir poursuivre sa formation en cas de rupture de contrat

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

LIEUX DE FORMATION

Lycée F.DOLTO
4 rue Piardière
38120 FONTANIL-CORNILLON

Lycée T.EDISON
8 rue Cramagnole Liberté
38130 ECHIROLLES

Lycée PORTES DE L'OISANS
960 avenue Aristide Briand
38220 VIZILLE



CONTACTS

GRETA DE GRENOBLE

Service Apprentissage Tél : 04 76 33 27 40

Greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

TAUX DE RÉUSSITE

80% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

86% de nos apprentis sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

82% après 6 mois

TAUX DE POURSUITE D'ETUDES

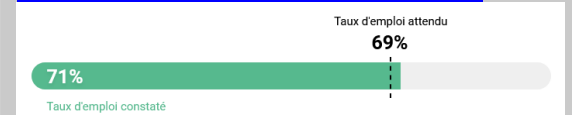
18%

TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION

12%

VALEUR AJOUTEE DE L'ETABLISSEMENT

Selon INSER JEUNES



Si le taux d'emploi constaté* est supérieur au taux d'emploi attendu* alors l'apport propre de l'établissement dans l'insertion professionnelle de ses apprentis est positif.

Date de mise à jour le 09/04/2024

