



BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS (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.

CONTENU

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 ; Mathématiques ; Sciences physiques ; Arts appliqués ; Langue vivante étrangère

PRÉ-REQUIS

Diplôme du CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques (PRO Elec) ou BEP Électrotechnique (ou scolarité complète y conduisant), Ou expérience en tant qu'électricien ou aide électricien (sur appréciation lors de l'entretien de motivation).

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

1100 heures

La durée est ajustable selon les acquis antérieurs et le positionnement avant formation

DÉLAI D'ACCÈS

Une fois par an

TARIF

18 € maximum de l'heure

Une situation de financement existe pour chaque situation. Nous consulter pour un conseil

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

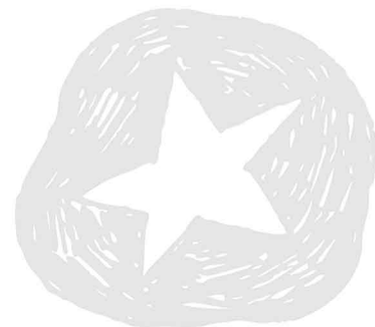
Plan de développement des compétences

ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

VALIDATION

Baccalauréat professionnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

ACCESSIBILITÉ

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

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 25353

Lieux d'exécution :
Lycée G. SOMMEILLER – ANNECY



Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap

* Taux global calculé sur l'ensemble de nos formations Filière Industrie

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Chef/fe de chantier en installations électriques
Électricien/ne installateur/trice

Technicien/ne télécoms et réseaux

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr
<https://www.onisep.fr/>



FICHE FORMATION

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

Contacts TAUX DE RÉUSSITE

94 % de réussite *

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

Pôle ANNECY TAUX DE SATISFACTION

7 rue du Général Ferrié

92,4% de nos stagiaires sont satisfaits *

Contact ANNECY

Tél : 04 50 43 91 81

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

77 % d'insertion *

Mise à jour le 12 Février 2026

