

BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Version du 30/04/2021

LE MÉTIER

Le ou la titulaire de ce diplôme intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il ou elle est chargé(e) de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers.

LES ACTIVITÉS

Le ou la professionnel(le) intervient majoritairement sur les installations électriques de haute tension et basse tension (transformateurs, machines-outils, moteurs électriques...).

LES DÉBOUCHÉS

Il ou elle exerce son métier dans des entreprises moyennes ou grandes.

Il ou elle peut travailler sur les chantiers, en atelier ou en bureau d'études dans les secteurs de l'industrie, des services, de l'habitat et des équipements publics.



LES PERSPECTIVES

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle.

Néanmoins, avec un bon dossier, une poursuite d'études est envisageable en BTS :

- BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes de Production)
- BTS MS-SP (Maintenance des Systèmes de Production)
- BTS ATI (Assistance Technique d'Ingénieur)
- BTS CCST (Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques)

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



Pour + de détails sur la formation, rendez-vous sur notre site internet.

BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Version du 30/04/2021

LE PUBLIC CONCERNÉ

Ce Bac Pro se prépare en 3 ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP ou BEP du même secteur, ou ayant un niveau de 1ère STI peuvent le préparer en 2 ans sous certaines conditions. D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés. La pré-inscription doit s'effectuer **le plus rapidement possible** même sans entreprise d'accueil via notre site internet.

LA FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage Se former par l'apprentissage c'est choisir **1 métier, 1 diplôme, 1 salaire.**

L'enseignement professionnel : Électrotechnique, Technologie et Automatismes, Mise en service et maintenance.

L'enseignement général : Français, Anglais, Économie, Sciences Physiques, Mathématiques, Histoire et géographie, Arts appliqués, EPS.

La durée de la formation 3 ou 2 ans selon niveau

Le lieu de la formation Centre de Montluçon

NOS ATOUTS

- + Un Conseiller Alternance à votre disposition, dès lors que vous êtes admissible, pour vous accompagner dans votre recherche d'entreprise et vous aider dans la préparation des entretiens d'embauche.
- + Un rythme d'alternance idéal pour devenir un(e) excellent(e) professionnel(le) : 15 jours en centre de formation / 15 jours en entreprise.
- + Un accompagnement individuel tout au long de la formation.
- + Des équipements de formation et des outils pédagogiques de hautes technologies.



LE RECRUTEMENT

Tests et entretien de motivation > décision d'admissibilité > recherche d'une entreprise > signature du contrat ou de la convention de formation.

INFOS & CONTACT

Centre de Clermont :

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne

04 73 69 41 11

cournon@formation-industries-auvergne.fr

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines

04 70 28 23 12

montlucon@formation-industries-auvergne.fr

Nous vous accueillons sans rendez-vous tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



Pour + de détails sur la formation, rendez-vous sur notre site internet.