

BTS Electrotechnique

Objectifs

Les compétences développées par le technicien en électrotechnique vont de la conception à la réalisation, le conseil technique et la maintenance d'équipement ou de systèmes électrotechniques avec des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique.

Le titulaire de ce BTS peut travailler dans des activités de pré-étude, d'organisation-réalisation, d'installation sur site et de maintenance dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment, le froid et l'agroalimentaire, ou les équipements publics.

Il peut poursuivre ses études avec une licence professionnelle.

Publics

Tous publics

Pré-requis

Bac technologique (STI électrotechnique) ou général scientifique ou professionnel industriel (ELEEC) ou BP électrotechnique ou niveau IV et 3 ans d'expérience professionnelle

Comment intégrer la formation ?

Dossier de pré-inscription

Test de positionnement et entretien sur rendez-vous.

Formation accessible à des salariés en période de professionnalisation

Les + du Greta - Cfa

- Taux de réussite 2018 : 100%
- Taux de satisfaction : 87.5%
- Le GRETA-CFA accompagne les candidats à l'alternance pour concrétiser leur projet et favoriser leur employabilité.

Validation

- Diplôme de l'Education nationale de niveau III (BTS, DUT)

Durée

Durée totale maximale de 1200 heures

La durée de la formation est indicative et sera déterminée en fonction de votre profil.

Tarifs

Prix horaire T.T.C : 13.00 euros

Tarif indicatif. Nous consulter.

Labels



Contact

Mylène PELEGRIN

Chargée de Relations Entreprises | T. 06 62 03 46 69

mylene.pelegrin@ac-aix-marseille.fr

Lieu de formation > Lycée Polyvalent M.M. Fourcade | Avenue du Groupe Manouchian 13120 Gardanne

du 13 sep 2018 au 30 juin 2020 | DIVERS FINANCEMENTS

ALTERNANCE

du 12 sep 2019 au 30 juin 2021 | DIVERS FINANCEMENTS

ALTERNANCE

du 14 sep 2020 au 30 juin 2022 | DIVERS FINANCEMENTS

ALTERNANCE

Programme

Modules d'enseignement professionnel : Sciences appliquées à l'électrotechnique ; Génie électrique ; Activités professionnelles

- Pré-étude et modélisation
- Conception et industrialisation
- Construction, technologie des matériaux et outillages



- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation du chantier
- Préparation, organisation et suivi des productions
- Technologie de fabrication
- Réalisation d'outillages

Modules d'enseignement général : Français ; Mathématiques ; Langue vivante étrangère

Modalités pédagogiques

- Cours collectifs

Expertise des intervenants

Enseignants certifiés EN, formateurs Bac +3 avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels

Équipements pédagogiques

- Plateaux techniques équipés

Contact

Mylène PELEGRIN

Chargée de Relations Entreprises | T. 06 62 03 46 69

mylene.pelegrin@ac-aix-marseille.fr