

RNCP 35346

Alternance :

- 3 jours en centre de formation / 2 jours + vacances scolaires en entreprise
- Mixité de public : apprentissage des fondamentaux avec la formation initiale
- Contrat d'apprentissage 1 an signé avec le CFA Schneider Electric

Définition :

Le titulaire du BTS « Electrotechnique » est un spécialiste des installations électriques « intelligentes », intégrant les technologies numériques, communicantes et les objets connectés. Il conçoit, optimise et maintient les installations électriques.

Il intervient de la production à la distribution de l'énergie électrique, ainsi que sur les réseaux de communication, les infrastructures et des bâtiments « intelligents », de l'industrie et des équipements électriques des véhicules.

Tarif :

- Coût de la formation pris en charge par l'employeur et l'OPCO rattaché
- Gratuit pour l'apprenti

Blocs de compétences :

- BC1 : Conception – étude préliminaire
- BC2 : Conception – Etude détaillée du projet
- BC3 : Conduite de projet – Chantier
- BC4 : Réalisation, mise en service d'un projet
- BC5 : Analyse, diagnostic, maintenance

Poursuite d'études :

- **MAINTENANCE** : Licence pro MTG par l'IUT de Villeneuve d'Ascq avec L'université de Lille
- **GESTION D'ENERGIE** : Licence pro M2E2D par le lycée Louis Armand de Nogent sur Marne et le CNAM

Public :

- Candidats ayant échoué au BTS électrotechnique en initial
- Etudiants en 1^{ère} année de BUT maintenance ou génie électrique désirant se réorienter

Formation :

- Culture générale et expression (3h)
- Anglais (2h)
- Mathématiques (3h)
- Physique appliquée (4h cours + 4h TP)
- Technologie industrielle (2h)
- Analyse Diagnostic maintenance (3h)
- Chantier et Projet réalisés en entreprise

Inscription :

- Candidature et dossier d'inscription à partir de juin au Lycée Evariste Galois – rentrée en septembre
- Entretien de positionnement

Contact :

Mr Bruno BLANCHARD
DDFPT du Lycée Evariste GALOIS
32 avenue Montaigne ,93160
Noisy le Grand
ddfpt.lyceegalais@gmail.com
01 48 15 15 95

Emplois les plus courants :

Devenez technicien de maintenance, d'intervention, d'essais, de mise en service, de Service Après-Vente, de bureau d'études



Locaux accessibles PMR