

Formation BAC pro Electrotechnique Energie Equipements Communicants

Posté par: formations-concours

Publiée le : 3/11/2008 11:46:31

Les futurs diplômés seront également de s'adapter à toutes les situations au sein de leur entreprise dans des domaines tels que :

Installation et mise en service de systèmes électroniques, électrotechniques, automatismes, réseaux industriel et tertiaire,

Organisation du travail, information, gestion,

Distribution de l'énergie électrique tertiaire et industriel,

Maintenance de matériels et d'installations électriques.

Ils auront acquis les compétences nécessaires à une meilleure compréhension des relations fonctionnelles et hiérarchiques qui conditionnent la dynamique d'une entreprise, ainsi qu'une plus grande autonomie dans l'exercice de leurs fonctions.

Conditions d'admission Etre titulaire d'un BEP dans le domaine de l'électrotechnique. **Programme de la formation** Enseignement général

Français

Monde contemporain

Education artistique

EPS

Anglais Enseignement professionnel et technique

Gestion

Mathématiques

Physique

Mécanique

Vibration et propagation

Optique

Thermique

Chimie

Techniques industrielles et tertiaires/habitat

Logique

Automatisme

Communication

Informatique

Electronique, Electronique de puissance

Réseaux Voix Données Image

Contrôle d'accès, Alarme Anti-intrusion,

Alarme incendie

Régulation, Distribution de l'énergie

CAO **Débouchés** Ils s'effectuent dans des domaines très variés : Etudes

Organisation de la production

Gestion de la qualité

Essais et contrôles

Installation d'appareils, machines et systèmes industriels

Organisation de chantier, mise en service d'une installation
Relations : Clients et/ou fournisseurs
Maintenance et d'entretien réparation