Formation BAC pro Electrotechnique Energie Equipements Communicants

Posté par: formations-concours Publiée le : 3/11/2008 11:46:31

Les futurs dipl \tilde{A} 'm \tilde{A} ©s seront \tilde{A} m \tilde{A} ame de s'adapter \tilde{A} toutes les situations au sein de leur entreprise dans des domaines tels que :

Installation et mise en service de systÃ"mes électroniques, électrotechniques, automatismes, réseaux industriel et tertiaire,

Organisation du travail, information, gestion,

Distribution de I'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.Â

Conditions d'admissionEtre titulaire d'un BEPÂ dans le domaine

de I'électrotechnique. Programme de la formationEnseignement général

Français

Monde contemporain

Education artistique

EPS

AnglaisEnseignement 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

Contrà le d'accà s, Alarme Anti-intrusion,

Alarme incendie

Régulation, Distribution de I'énergie

CAO D©bouchés Ils s'effectuent dans des domaines trÃ"s variés : EtudesÂ

Organisation de la production

Gestion de la qualité

Essais et contrà les

Installation d'appareils, machines et systà mes ndustriels

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

Maintenance et dépannage réparationÂ