



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

BTS systèmes numériques option B électronique et communication

Objectifs

- A même de s'adapter à différents secteurs, le technicien supérieur SE peut aussi occuper des fonctions très différentes
- En installation : il reçoit le matériel, réalise le dossier d'installation (détail des travaux, planning, etc.), ...

Contenu de la formation

- Construction des structures matérielles appliquée à l'électrotechnique
- Sciences (physique appliquée)
- Essais de systèmes
- Génie électrique
- Mathématiques
- Culture Générale et Expression
- Anglais

Apports théoriques

Supports de formation remis aux apprentis

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac STI2D, bac S, bac professionnel des systèmes numériques et de l'électronique
- Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien

Durée

- 1350 heures
- Temps plein en entreprise hors semaine de formation (35 heures par semaine pendant toute la durée de la formation)

Lieu de la formation

Centre de formation

Renseignements

"ENERGYZON FORMATION PAR APPRENTISSAGE

115 Rue Louis Armand (Zone Industrielle Les MILLES) - 13290 Aix En Provence - France

Tél : 09 50 48 47 19 - Fax : 09 57 88 48 24 - Email : cfa@energyzon.org"

La plus-value de cette formation

- Cours théoriques avec exercices de mise en application
- Mise en situation réelle sur équipements