



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

Bac pro systèmes numériques option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques

Objectifs

- Rechercher et exploiter des documents et informations afin de contribuer à l'élaboration d'un projet d'équipement ou d'installation d'un système
- S'approprier les caractéristiques fonctionnelles d'un système, en vue d'intervenir dans le cadre d'une évolution ou d'une opération de maintenance
- Préparer les équipements en vue d'une installation
- Installer et mettre en oeuvre les équipements
- Assurer la maintenance de tout ou partie d'une installation sur site ou à distance
- Etablir une relation privilégiée avec le client, en vue de fournir une prestation conforme à ses attentes
- Assurer la logistique liée à l'intervention
- Avoir une attitude citoyenne et responsable

Contenu de la formation

Télécommunications et réseaux : systèmes de distribution et raccordement, de commutation, de communication voix données images (VDI)

Apports théoriques

Supports de formation remis aux apprentis

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Sens du contact, être organisé et minutieux
- Test d'entrée : Dossier scolaire, tests écrits (Mathématiques, Expression, Ouverture sur le Monde, Anglais, Etude) d'équipement (technologie / schémas), Electrotechnique)
- Les candidats reçus aux tests écrits passent ensuite un entretien de motivation

Durée

- En 3 ans
- 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



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

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