



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

BEP systèmes numériques

Objectifs

- Appréhender la mise en oeuvre d'un projet simulé ou réel d'installation d'un système
- Repérer les supports de transmission et d'énergie, implanter, câbler, raccorder les appareillages et les équipements d'interconnexion
- Effectuer les tests, certifier le support physique
- S'intégrer à la démarche qualité du service et respecter les termes du contrat
- Adopter une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils numériques

Contenu de la formation

- Français, histoire-géographie - enseignement moral et civique
- Mathématiques et sciences physiques et chimiques
- Éducation physique et sportive
- Préparation, installation, mise en service d'un système numérique
- Épreuve orale prenant en compte la formation en milieu professionnel

Apports théoriques

Supports de formation remis au stagiaire

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Motivation, être sorti de formation initiale depuis au moins 6 mois
- Niveau minimum 3ème
- Test d'entrée : Dossier scolaire, Tests écrits (Français, Mathématiques, Logique et raisonnement), Entretien de motivation

Durée

- 800 heures pour un cycle de 2 ans
- Temps plein en entreprise hors semaine de formation (35 heures par semaine pendant toute la durée de la formation)
- Début le 1er Octobre - Fin le 30 Juin

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
- Différents plateaux techniques couvrant les activités électrotechniques sur le diplôme