



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

CAP électricien

Objectifs

- Acquérir des compétences professionnelles pour exécuter en toute sécurité, des tâches de niveau « ouvrier professionnel » sur des équipements et des installations courants faibles et courants forts (tableau électrique, disjoncteur, prises de courant, circuit éclairage, téléphonie, réseaux informatique et de communication, interphones, alarmes...) dans les domaines résidentiel et tertiaire ou des équipements industriels (armoires, coffrets...).
- Intervenir sur des chantiers de construction ou de rénovation sous la responsabilité d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement

Contenu de la formation

- Technologie, schéma électrique
- Expérimentation, mesures électriques
- Mise en service, maintenance
- Prévention, santé environnement
- Mathématiques
- Sciences physiques / chimie
- Français
- Histoire / géographie
- Anglais
- EPS

Apports théoriques

Supports de formation remis aux apprentis

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Les candidats doivent être âgés de 16 à 25 ans (15 ans sous certaines conditions)
- 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



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

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
- Différents plateaux techniques couvrant les activités électrotechniques sur le diplôme