



CENTRE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ENERGYZON

BP électricien(ne)

Objectifs

- Devenir un monteur électricien hautement qualifié, autonome et capable d'animer une petite équipe sur un chantier de taille réduite.
- Détenir des connaissances économiques et commerciales de base permettant de gérer son chantier (coûts, délais, solutions, communication) avec les différents intervenants.
- Être capable de préparer l'exécution d'un travail, d'ouvrir un chantier, d'en assurer l'exécution, la mise en suivi, le contrôle et la réception.
- Détenir des compétences dans les courants faibles permettant de s'ouvrir sur les techniques de pointe de la gestion technique d'un bâtiment

Contenu de la formation

- Expérimentation scientifique et technique
- Organisation de travaux
- Gestion des entreprises
- Sécurité du travail
- Techniques nouvelles (courant faible)
- Mise en service
- Maintenance
- Étude d'une installation ou d'un équipement
- Mathématiques / Sciences physiques
- Expression et ouverture sur le monde
- Informatique
- Anglais

Apports théoriques

Supports de formation remis au stagiaire

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Les candidats doivent être âgés de 16 à 25 ans et être titulaires d'un diplôme de niveau V
- 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

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



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