

Former, Qualifier, Diplômer

Accueil > Nos Domaines de Formation > Encadrement BTP / Construction durable > Responsable de Chantier en Installation Electrique

Partenaire de votre développement Responsable de Chantier en Installation Electrique

- Responsable de chantier du bâtiment

Durée : 110 jours
Prix : nous consulter
Référence : BTPRCIE



Points forts de cette formation

- Des ressources complémentaires e-learning sont associés à cette formation en partenariat avec XPAIR. Elles seront utilisées et/ou conseillées à l'initiative du formateur ou du pilote de la formation.
- Les participants pourront ainsi accéder à quelques bases indispensables de la performance énergétique en milieu de construction (cours complémentaires, tests et exercices en électrotechnique, consommation d'énergie.... etc).
- Un suivi individualisé est proposé avec la préparation aux mémoires et aux soutenances

Objectifs

- A la sortie de la formation :
- Être capable de tenir la fonction de technicien supérieur, soit sur un gros chantier, soit sur plusieurs petits chantiers, ou en tant qu'assistant d'un chef de chantier ou d'un conducteur de travaux
- Assurer la préparation, l'organisation, le suivi technique et économique du chantier
- Animer les équipes de réalisation dans un souci permanent de sécurité, de qualité et d'épanouissement des hommes

A qui s'adresse cette formation

- Le candidat sera de niveau Bac, avec une préférence pour un Bac technique, éventuellement un brevet de maîtrise
- Assistance à l'orientation à travers des tests d'aptitude et entretiens

Diplôme / Certification

Titre de niveau III de « Responsable de Chantier en Installation Électrique » (arrêté du 23/02/2007 JO du 03/03/2007). L'obtention de la certification fait l'objet d'un contrôle continu et de la soutenance finale d'un mémoire professionnel. Le Jury national, constitué de professionnels délivre le titre sur la base des évaluations suivantes : - Études de cas sur l'organisation et la gestion de chantiers électriques, QHSE, bilan de chantier et analyse des écarts, etc. - Exercices d'application : visites de chantiers, gestion de chantier, déclenchement des approvisionnements, audits sécurité, etc. - Exercices de simulation sur la mise en place d'une équipe d'installation électrique, l'animation d'une réunion, la conduite d'un entretien, etc. - Évaluation par les tuteurs de la performance et du comportement en entreprise - Évaluation de la cohérence du projet professionnel à partir des outils de diagnostic proposés dans l'espace Viacesi - Rédaction d'un mémoire de fin de formation et soutenance orale devant le jury

Programme

Management des hommes

- Techniques de communication
- Conduite de réunion
- Management
- Méthode d'analyse et de résolution de problèmes
- Expression orale et écrite, préparation aux soutenances

- Simulation économique et technique
- Suivi de chantiers
- Sécurité, qualité, environnement
- Economie et gestion
- Organisation de chantier, planification
- Planification avec Winproject

Technique métier

- Physique appliquée / électronique de puissance
- Haute tension (HT)
- Utilisation de l'énergie
- Distribution d'énergie
- Installations et équipements
- Automatismes
- Schémas électriques (lecture de plans)
- Automatisation du bâtiment, réseaux informatiques
- Étude de cas
- Maintenance technique

Prochaines ouvertures

Aix-en-Provence

- 05/03/2012

Arras

- 24/09/2012

Bordeaux

- 21/11/2011

Lyon

- 24/09/2012

Montpellier

- 17/11/2011

Nancy

- 10/10/2011

Nantes

- 24/10/2011

- 22/10/2012

Orléans

- 24/10/2011

Paris - Arcueil

- 23/04/2012

- 24/09/2012

Reims

- 07/11/2011

- 05/11/2012

Rouen - Mont-St-Aignan

- 24/09/2012

Toulouse

- 17/11/2011