

Alexandre D. - Né le 24/03/1989
94240 L'hay Les Roses
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1309271823



Chargé d'affaires electricité

Objectifs

- ingénieur chargé d'affaires en électricité

Ma recherche

Je recherche un CDI, en Ile de France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

EPMI Cergy école d'ingénieurs généralistes en électricité
MASTER 1 Sciences pour l'ingénieur
BTS Electrotechnique
BAC STI Electrotechnique

Expériences professionnelles

février à aout 2013

EPI (Etudes et projets Industriels) du 11/02/13 au 02/08/13 6 mois Contexte Général : EPI est une société d'ingénierie qui propose toutes missions d'ingénieurs conseils, de la faisabilité à la réalisation complète des ouvrages. EPI réalise des missions de maitrise d'oeuvre (MOE), d'assistance à la maitrise d'ouvrage (AMO) et d'assistance technique aux entreprises. Sujet : mission de maitrise d'oeuvre (MOE) dans les gros aménagements du tertiaire, et centralisée dans le domaine du bâtiment, fluides et second oeuvre portant sur : l'aménagement de bureaux et rénovation de sanitaires, intégrant : - Le second oeuvre (Mise à plat du sol, base vie, faïences, carrelages, cloisons fixes, cloisons amovibles, isolation pour cloisons, menuiseries intérieures et extérieures, faux planchers, faux plafonds) - Climatisation, ventilation, chauffage (CVC). - Plomberies (Eau chaude, eau froide, eau vanne, eau usée). - Les courants faibles propres aux bâtiments tertiaires (contrôle d'accès, systèmes de sécurité incendie). - Les courants forts (Electricité de puissances, distributions électriques, éclairages) - Les accès aux personnes à mobilités réduites (PMR). Responsabilités : Assistant ingénieur chargé d'affaires dans le domaine du bâtiment, fluides et second oeuvre • Etudes de conception, cahier des charges : Etudes de faisabilité, Avant-projet, Assistance aux contrats de travaux : Cahier de Dossiers de consultation entreprises (CCTP, DPGF et estimations), suivi d'un tableau comparatif des entreprises • Etudes de réalisation : (Comptes rendus de chantiers, suivis de chantiers, ordonnancement pilotage et coordination, opérations préalables de réception, réserves

novembre 2011 à février 2012

L'Institut Mutualiste Montsouris du 06/11/11 au 04/02/12 3 mois Contexte Général : Hôpital (1800 salariés) Sujet : Technicien supérieur en Génie Electrique Responsabilités : Maintenance électrique, création du cahier des charges sur l'installation électrique d'un centre hospitalier. • Rénovations et maintenance électrique • Etude sur l'alimentation électrique d'un centre hospitalier à savoir : • Le contrôle de l'alimentation électrique fournie par EDF • La mise en route de groupes électrogènes pour alimenter mais aussi délester les salles devant être alimentées en électricité. • La prise en compte de batteries nickel-cadmium dès la coupure EDF pour alimenter d'une part les salles devant constamment réceptionner de l'électricité, et l'assistance pour la mise en route des groupes électrogènes.

janvier 2010 et juin 2009

SNCF Janvier 2010 et juin 2009 2*1 mois Contexte Général : Société de transports ferroviaires Sujet : Ouvrier et technicien supérieur sur les motrices de TGV A Responsabilités : Maintenance des batteries et intervention sur l'OMDNI. juin 2009 : • Maintenance de batteries Nickel-cadmium utilisées pour la partie puissance des motrices de TGV (de la mise en route du TGV jusqu'à la levée des pantographes). • Maintenance de batteries plombs utilisées pour la partie confort des remorques (éclairage, climatisation, ouverture des portes automatiques etc..). Janvier 2010 : • Ordres de modification des détections incendies (OMDNI) : Système de câbles en caoutchouc contenant une circulation de débit d'air, permettant de protéger le transformateur contre les risques incendies.

Langues

- ANGLAIS : niveau avancé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Langages □ Base c, java

Méthodologies □ Méthode 1, Méthode 2, etc.

Réseaux □ Réseau 1, Réseau 2, etc.

Outils □ Word, Excel, True view, Outlook, Pythagore, PSIM, Matlab, Photoshop, macromedia flash, I-reef.

Systèmes □ Système 1, Système 2, etc.

Référentiels □ Référentiels 1, Référentiels 2

Outils informatiques : Bureautique : □ Suite Microsoft Office, FrontPage, Solidworks, Matlab, Autocad, Cosmos version 256K (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Logiciel d'animations graphiques : □ Bryce 5 (3D), Adobe Photoshop, Adobe première, Poser (3D), Macromédia flash