

Hédi K. - Né en 1995
75014 Paris
2 ans d'expérience
Réf : 2408051011



Ingénieur chargé d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2006 : formation en Génie Electrique option Energ à l'Université de Southampton sur 38

2003 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Physique Chimie) à Lycée Alain Fournier, Bourges sur 18
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Physique Chimie)

2001 : Bac à Lycée Carnot, Tunis(ie) sur Tunis
Bac Scientifique Mention très bien

Expériences professionnelles

04/2009 - 12/2009 :

Ingénieur Chargé sur 93

2009 d'Affaires dans le département des Installations Fixes de Traction Electrique (IFTE)
(+ de 3 ans) Maîtrise d'Oeuvre Etudes et Travaux et Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour les installations électriques HT (postes et sous-stations 400 kV) et le contrôle commande associé - Electrification 25 kV / 2 x 25 kV / 1500V. Etablissement des schémas de puissance et d'alimentation - Définition des plans de conception ou de mise en conformité des installations - Estimation et Planification des projets - Gestion contractuelle et financière - Pilotage des affaires et Animation des équipes - Définition et gestion des interfaces (caténaire, signalisation, Télécom, exploitant ferroviaire, RTE, etc.) et des limites de prestations. Elaboration des Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE) - Définition, suivi et réception de matériels - Analyse technique et financière des offres - Etudes d'exécution et Visa - Direction de l'exécution des travaux (contrôle de la qualité / Suivi et pilotage de chantier / Reporting budgétaire / Rédaction des vérifications techniques / suivi des essais) - Réception des travaux et assistance à la mise sous tension. Transverse : Elaboration de dossiers de conception - Pilotage d'une mission de collaboration avec la SNCFT (Tunisie).

11/2006 - 12/2009 :

Ingénieur de R&D et Essais sur 16

2006 - Mars (moteur asynchrone, synchrone à aimants permanents et vitesse variable), chargé du projet " Haut rendement ".

2009 Calcul et dimensionnement des moteurs - mise en conformité des produits selon les cahiers des charges et les normes -

(2 ans et ½) détermination et suivi des essais de qualification - en charge de l'équipe plateforme d'essais complets (3 techniciens) -

analyse de la concurrence et veille technologique - support technique.

07/2004 - 08/2004 :

stage ouvrier sur Tunis

Electrification de lotissements et éclairage public : installation de postes de coupure et de transformation sur

réseau MT/BT

- Installation de réseau courant faible : vidéosurveillance et protection anti-incendie

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Atouts et compétences

Consultation, Alternateur, Analyse technique, support technique, ballasts, REA, exécution des travaux, conformité des produits, contrôle de la qualité, dimensionnement, cahiers des charges, Machine à laver, Gestion contractuelle, Elaboration des Dossiers, Elaboration de dossiers, Ingénieurs Electriciens, Génie Electrique, éclairage, éclairage public, Chemin de Fer, Animation des équipes, vidéosurveillance, plans de conception, Physique Chimie, sous-stations, Sous-station, postes électriques, schémas, signalisation, automatismes, mise au point, courant faible, installations électriques, mise sous tension, analyse de la concurrence, veille technologique, Véhicule électrique

Permis

Permis B