

Jean-baptiste L. - Né le 09/02/1984
84000 Avignon
8 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 1509291602

Ingénieur électrique

Objectifs

- Evoluer vers plus de responsabilités, notamment en termes d'encadrement

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

Diplôme d'ingénieur en électricité et en automatisme

Expériences professionnelles

Mars 2015 - Août 2015

Rédaction d'avant projet sommaire pour le Centre d'Ingénierie du Parc Nucléaire (CIPN) : - Proposition de solutions pour la création d'une nouvelle ASI (Alimentation Sans Interruption) dans le cadre de la visite décennale des centrales 900MW (34 tranches concernées sur le parc) - Enquêtes sur sites, études de faisabilité, estimations budgétaires - Rédaction de notes technico-économiques

Juin 2014 - Novembre 2014

OPC (ordonnancement, planification, coordination) pour le CEA/DAM à Gramat : - Organisation générale du chantier, coordination des intervenants, animation et pilotage des réunions de chantier, suivi des fournisseurs - Ordonnancement, création et gestion de planning, coordination MOA/MOE - Gestion de la propreté et de la vie commune du chantier

Janvier 2013 - Mai 2014

Superviseur puis Responsable corps d'état Électricité / Contrôle-commande pour AREVA NP à Pierrelatte (projet REC II) : - Validation des documents d'exécution, suivi des travaux, surveillance de planning - Interface entre les fournisseurs et la maîtrise d'ouvrage - Suivi de la prise en compte des EXigences de Sûreté (EXS) par les fournisseurs lors de la réalisation

Janvier 2008 - Décembre 2012

Responsable des câbles HT/BT pour les centrales à cycle combiné : - Rédaction des spécifications techniques, dimensionnement (câbles et cheminements) - Analyse technico-économique des fournisseurs, commande et gestion de l'approvisionnement - Suivi de l'avancement et support du site lors de la construction Rédaction de la documentation finale (tel que construit) Responsable de l'arrangement électrique pour les centrales à cycle combiné : - Conception des réseaux enterrés et aériens, implantation des équipements - Réalisation des plans d'exécution - Routages des câbles HT/BT, support du site lors de la construction - Assistance à la coordination tous corps d'état (électrique, mécanique, civil)

Langues

- Anglais, Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Pilotage de réunion, coordination, capacité à motiver une équipe, délégation, planification (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Rugby
Voyages