

80800 Franvillers
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250210194552



Ingénieur en génie électrique, mise en service et projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

Formations

12/1997 : Bac +5 à ESME - Sudria
Ingénieur en génie électrique

12/1990 : à Lycée La Providence
Baccalauréat série C

Expériences professionnelles

05/2021 à ce jour :

Chef de projet Electricité Instrumentation, Automatisme chez Saverglass France sur Franvillers (80)
En charge de la validation des études réalisées par un cabinet indépendant pour les gros projets, rédaction des cahiers des charges et suivi des affaires pour les projets de moindre importance.

01/2020 - 02/2021 :

Ingénieur support Electricité et Instrumentation - Travaux Neufs chez Trident-energy
Référent technique pour toutes les activités de maintenance électrique et instrumentation pour l'ensemble des installations de Trident - Energy au large de la Guinée Equatoriale.

07/2015 - 02/2019 :

Responsable de la mise en service électrique pour le projet EGINA chez Total Nigeria
Responsable de quinze ingénieurs et techniciens en charge des essais et de la mise en service de tous les équipements électriques à bord du FPSO.

06/2013 - 06/2015 :

Ingénieur électricien pour le projet EGINA chez Total Nigeria
Ingénierie des équipements électriques situés dans la coque du FPSO, validation des propositions techniques du contracteur.

06/2009 - 05/2013 :

Superintendant électrique pour le département Travaux Neufs chez Total Nigeria
Prise en charge du reliquat d'anomalies et des demandes de modifications pour les FPSO AKPO et USAN.

01/2009 - 05/2009 :

Superviseur de mise en service pour le projet AKPO chez Total Nigeria
Essais et mises en service d'équipements électriques à bord du FPSO.

07/2008 - 12/2008 :

Ingénieur d'essais pour le projet FRADE chez Areva

Essais et mise en service de tableaux BT.

05/2008 - 06/2008 :

Superviseur de mise en service pour le projet EMMCC chez Schneider Electric

Remplacement de relais de surveillance et de protection, essais et mises en service des nouveaux relais.

03/2008 - 03/2008 :

Ingénieur d'essais BT pour le projet AGBAMI chez Areva

Essais de tableaux BT, modifications internes de tableaux BT.

11/2007 - 12/2007 :

Superviseur de mise en service de sous-station chez Forclum

Essais de tableaux HT et BT, mise à jour des plans.

02/2007 - 10/2007 :

Superviseur de mise en service pour le projet ROSA chez Ponticelli

Essais des équipements suivant les procédures Total, supervision des essais individuels et d'ensemble.

Langues

French (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), English (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Plongée sous-marine, Randonnée, Bricolage