

Jérôme L. - Née le 05/09/1987
38640 Claix
3 ans d'expérience
Réf : 1702201510

Ingénieur gestion de projet / ingénieur bureau d'études

Objectifs

- Développement de business & de Stratégie environnementale
Passionné par les challenges et la gestion de projet sur les problématiques environnementales

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Mastère 2 Spécialisé Business et Management de la stratégie environnementale en alternance
2015-2016 | Lyon - IET Institut De Recherche et d'Action Commerciale (IDRAC) Spécialité Economie Circulaire -
Labélisation du campus universitaire DD&RSE

Diplômé Ingénieur en Génie Industriel en alternance
2010 - 2013 | Lyon - Centre d'Étude Supérieures Industrielles (CESI) Spécialité Conduite de Projets

DUT en Mécanique et Productique
2008-2010 | Reims - Stage (4 mois) : FORGEL - Ouvrier installateur de climatisation réversible

Expériences professionnelles

Sept.2015 – Fev.2017

CONSTELLIUM Manager du Développement durable Analyse de flux de matière : Mapping des flux d'aluminium en Europe Création base de données : Travail avec les associations professionnelles européen et internationales Modèle mathématique : Création d'un modèle pour quantifier les rebuts et gisements de fin de vie Recyclage : Mise en adéquation des capacités des collecteurs et des besoins des recycleurs Stratégie : Développement de scénario de prévision de tendance du marché de l'aluminium

Mars 2013 –Aout 2013

STMICROELECTRONICS (Sg) Ingénieur Amélioration GMAO Audit des maintenances préventives - Animation de réunions avec les équipes locales - Création de la BDD GMAO - Création Macro VBA - Mise en place d'indicateurs - Amélioration continue des outils

Sept. 2011 – Mars 2013 □

STMICROELECTRONICS (Fr - Crolles) Ingénieur Gestion de projet Industrialisation de procédés de production - Audit procédé et performance équipement - Test de capacité de procédé - Analyse rendements produit finit - Calcul ROI (100k\$/mois) Gestion des essais sur équipement de production - Création des plans de qualification et cartes de contrôle - Mise en place des modes opératoires Analyse de la défaillance : Diagramme Ishikawa - Analyse des flux - Comparaison des temps de production - Analyse de l'impact Optimisation procédés - Plan d'expérience - Gestion d'essais - Analyse et critique des résultats

Sept. 2010 – Aout 2011

SOLEILWATT (Fr - Lyon) □ Ingénieur Bureau d'étude Chiffrage de projet - Gestion de stock - Rédaction de cahier des charges Dimensionnement mécanique et électrique d'installations - Suivi de réalisation de chantiers : Jalonnement du projet - Mise à jour des bases de données Veille technologique et Législative

Langues

- Anglais Courant (TOEIC : 875) Espagnol Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique :

DAO (AutoCAD, SolidWorks, Catia), Excel (macro VBA) / MS Project

MFA / ACV / Plan d'expérience / 8D / Audit procédé

AMDEC / Résolution de problème (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Vie associative

Voyage en Asie et Nord-Amérique (sept. 2013-Juil. 2014)

Brevet SST obtenu en 2010

Mission humanitaire à Madagascar (Aout 2008)

Activités sportives:

Semi-Marathon de Lyon - 2016

Trail Walk Oxfam 100Km - 2014

Alpinisme