

92150 Suresnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1703060926

Ingénieur matériaux

Ma recherche

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

Formations

2016 :

iae institut d'administration des entreprises ecoles universitaire de management université jean moulin lyon 3 master 2 management industriel et logistique

2015 :

esirem ecole supérieure de recherche en matériaux et infotronique dijon diplôme d'ingénieur option matériaux et développement durable. université de bourgogne master 2 recherche "cdm" contrôle et durabilité des matériaux en double diplôme

2012 :

fstg faculté des sciences et techniques guéliz marrakech licence pcm physico chimie des matériaux effectuée après un deust généraliste math, physique, chimie

2009 :

baccalauréat série en sciences expérimentales, option sciences physiques mention assez bien.

Expériences professionnelles

08/2015 :

Chargé / Chargée d'études galéniques en industrie

stage ingénieur d'études qualité groupe sidérurgique italien riva site d'iton seine (78 yvelines) ma mission résoudre la problématique environnementale sein de la production l'aciérie pour valoriser le laitier sidérurgique (btp, ...) et apporter une valeur ajoutée en évitant les mises en décharge coûteuses. animer les réunions d'avancement avec la direction et élaborer les comptes rendus. (projet en autonomie) assister aux réunions de production pour planifier différentes actions. auditer le fournisseur des différentes prestations d'analyses servant la validation du projet.

2015 - 2016 :

Chef / Cheffe du service méthodes de contrôle qualité en industrie

animateur qualité méthodes et process gefco france (92 hauts de seine) ma mission sein de la direction finished vehicles logistics (fvl) et rattaché service méthodes et process, ma mission consiste en un suivi qualité d'un dossier client de prestations de préparation véhicules concevoir un outil de réalisation et reporting des audits et contrôles qualité réalisés par un prestataire extérieur. consolider les résultats des contrôles qualité sur site client. suivre la productivité et la performance qualité des parcs et ateliers définir et suivre les actions liées aux non conformités identifiées et lancer l'enquête trimestrielle de satisfaction client. rédiger et diffuser des modes opératoires et notes de services en conformité avec les standards gefco.

07/2014 :

Agent / Agente technique de centrale ciment

stage assistant ingénieur société ciments du maroc " italcementi group" site d'ait baha ma mission améliorer la

qualité et la réactivité du clinker produit, en optimisant les différents paramètres du processus de pilotage de la production après une période de maintenance pour assurer la fiabilité du matériel utilisé. étude menée en collaboration avec le service production (échantillonnages, préparations, analyses) et sous la supervision des responsables qualité et production (interprétations des résultats et actions correctives mener). outils utilisés access, excel, fluorescence x et processus chimiques.

07/2013 :

stage d'assistant service comptabilité hôtel atlas amadil beach affectation département contrôle des achats afin d'assurer la saisie des entrées en stock en vérifiant la quantité et la qualité des commandes réceptionnée pour éditer les différents bons de commande, de livraison, de réception.

05/2012 :

Finisseur / Finisseuse de l'industrie du béton

stage de projet de fin d'étude de licence société ciments du maroc "italcementi group" site d'ait baha etude de l'effet d'homogénéisation du cru (matière première avant enfournement) sur la qualité du ciment produit.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Logiciels et bureautique: MS office, Photoshop, MS Project, SAP, AS400, SharePoint.

Développement scientifique : Dev C++, Matlab, CAO (Pro Engineer), Simulation mécanique (Cast3M).

Langages de programmation et création de site web: Langage C, HTML, CSS.

Techniques et caractérisation des matériaux: Microscope Electronique à Balayage (MEB), Fluorescence X (XRF), Diffraction des rayons X (DRX), Dilatométrie, Thermogravimétrie (TGA), Contrôle Non Destructif (CND), Résistance Des Matériaux (RDM), Résonance magnétique nucléaire (RMN), Spectrométrie de masse, Chromatographie en phase gaz, Spectroscopie infrarouge,

Essais mécaniques: Compression, Tension, Flexion, Cisaillement, Résilience, Microdureté.

Compétences transverses : Comptabilité, Marketing industriel, Propriété intellectuelle, NTIC, Systèmes de management qualité (ISO 9001, 14001, OHSAS 18001), Droit des contrats internationaux, Eco-conception, Durabilité des matériaux, Gestion de projet, Gestion de production, Logistique, Incoterms, Supply Chain, Conduite de réunions, Gestion des équipes, méthodes de résolution de problèmes ...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Commission spectacle pour le gala 2015 de remise des diplômes de l'ESIREM.

Membre du BDE (Bureau des étudiants)

Secrétaire de l'Association la "Chouette à 4L"

Commission sponsoring pour le Raid ESIREM 2013

Natation (Club phoque moine), Basketball (Equipes scolaires et universitaires), Voyages, Nouvelles technologies et industries innovantes.