

Né en 1984
69160 Tassin-la-demi-lune
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1510171753

Ingénieur mines & carrières / direction centre de profit

Ma recherche

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

Formations

6960 :
lycée parc chabrières (69600 oullins).

2012 :
2010 :
2009 :
2008 :
2007 :
2007 :
/

2003 :
/

2002 :
/

Expériences professionnelles

07/2014 :
Pilote d'installation de traitement de granulats
directeur de secteur granulats vicat (secteur lyon) gestion complète centre de profit
(management/gestion/foncier/commerce/exploitation/qse...) direction technique de 5 sites (4 carrières alluvionnaires / 1 dépôt) 25 collaborateurs ca 10 m€

2011 - 07/2014 :
Pilote d'installation de traitement de granulats
ingénieur d'exploitation de région granulats vicat (région saône buges)
exploitation/maintenance/qualité/sécurité/environnement 9 (3 carrières alluvionnaires / 2 carrière de roches massives / 4 sites de traitement des matériaux) 70 collaborateurs

2007 - 2011 :
Pilote d'installation de traitement de granulats
ingénieur d'exploitation de secteur granulats vicat (secteur val de saône)
exploitation/maintenance/qualité/sécurité/environnement 6 sites (2 carrières alluvionnaires / 4 sites de traitement des matériaux) 50 collaborateurs

2007 - 2007 :

Chef / Cheffe de mission prospection minière

projet de fin d'étude de 6 mois sodevit / sénégal conduite & phasage d'exploitation / suivi & optimisation minage

2006 - 2006 :

3 mois lafarge (grl granulats rhône loire) (rhône 69) assistance du chef de carrière / suivi de chantier

Langues

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

Atouts et compétences

Analyse, probabilités, statistiques, calcul numériques Algorithme et Programmation électronique

Chimie industrielle, thermochimie

Construction mécanique industrielle

Mécanique générale

Matériaux de l'ingénieur

Résistance des matériaux

Electrotechnique

Thermique

Chimie organiques et des solutions

Architecture des ordinateurs

Programmation

Automatique

Ingénierie des systèmes

Péetrographie, cartographie et topographie

Physique et mécaniques des sols

Stabilité des pentes et des ouvrages

Voirie et réseaux

Conception des bâtiments

Liants hydrauliques

Rhéologie et mécanique des structures

Géologie de l'ingénieur

Matériaux de construction

Minéraux industriels

Estimation des gisements

Mécaniques des roches et abattage

Matériel et maintenance

Faisabilité technico-économique

Réglementation et sécurité

Management environnemental et ICPE

Traitement et valorisation

Notions en : JAVA, MATLAB, CATIA et ANSYS,

Maîtrise des outils informatiques traditionnels (Word, Excel, PowerPoint, Internet...)

Permis

Permis permis A / B / cotier

Centres d'intérêts

Sports :

football, Judo, Enduro

Voyage :

Argentine,Russie,République Tchèque, Suisse,Luxembourg,Italie,Tunisie,Grèce,Espagne,
Portugal,Sénégal,Angleterre