

Julien M. - Né en 1987
31300 Toulouse
1 an d'expérience
Réf : 1306061148

Ingénieur généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans l'Ingénierie.

Formations

2008-2012

Formation d'ingénieur généraliste à l'Ecole Nationale Supérieure Arts & Métiers
Paristech (ENSAM), Aix-en-Provence et Paris

Double diplôme : Master Recherche en Innovation, Conception et Ingénierie, ENSAM Paristech, Paris

2006-2008 Classes Préparatoires PTSI-PT, Lycée Jules Garnier, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

2005 BAC Scientifique spécialité Mathématiques, mention Assez Bien
Lycée Blaise Pascal, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

Expériences professionnelles

2012-2013

COLAS Midi Méditerranée Conducteur de travaux (3mois) sur des chantiers VRD (CA 200k€/mois), Assistant conducteur de travaux (9mois) sur l'extension du tramway de Nice (CA 2,5M€) : - Préparation des chantiers (définir les moyens techniques, établir le PPSPS, le PAE et le PAQ) ; - Consultation des fournisseurs et des sous-traitants ; - Définir les budgets et planifier les interventions des co-traitants et des sous-traitants ; - Coordination et suivi du chantier (établir les attachements, la facturation et les devis) ; - Etablir un mémoire de réclamation d'un montant de 850 k€; - Encadrement de 3 équipes de chantier de 3 à 8 personnes.

2011

Ingénieur Méthodes, Lyonnaise des Eaux Ile de France Ouest (LDE)- SUEZ Environnement Responsable du développement et de la diffusion de l'innovation au sein de la LDE des Yvelines : - Travail de recherche sur les méthodes d'innovation participative; - Représentant de la LDE des Yvelines lors des réunions de travail mensuelles du département innovation de SUEZ ENVIRONNEMENT - Développement d'outils d'aide à la décision. Résultat : Nouveaux outils utilisés par la Lyonnaise des Eaux depuis début 2012.

2010

Ingénieur Méthodes, ORMAZABAL (Fabricant de postes de transformation moyenne tension) Chargé de diminuer les temps de production et de sécuriser la nouvelle ligne de montage. - Relevé et analyse des temps opératoires des équipes de production ; - Recueil des idées d'amélioration des équipes ; - Analyse Lean du système de production ; - Conception CAO des solutions techniques ; - Management des équipes techniques lors de l'implantation des solutions. Résultat : Gain de 4h sur les 14h initiales de temps de montage des postes de transformation.

Langues

- Anglais Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique Conception : DAO et CAO notamment Catia, CoCreate et AutoCAD.
Bureautique : Microsoft Office Pro (Word, Excel, PowerPoint, Ms Project)
Programation : Visual Basic (Expert)

Centres d'intérêts

- Animation : Responsable sécurité dans le comité d'organisation des Galas de l'Ecole des Arts et Métiers d'Aix-en-Provence (manifestations regroupant jusqu'à 5000 personnes).

Rugby (Capitaine de l'équipe des Arts et Métiers d'Aix-en-Provence), Water-polo (Entraîneur d'une équipe de jeunes de 10 à 15 ans), Cuisine et Maquettisme.