

Romain C. - Né le 19/12/1982
48100 Marvejols
2 ans d'expérience
Réf : 908040908

Ingenieur sciences et genie de l'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

2006-2007 : MASTER 2 PROFESSIONNEL SCIENCES ET GENIE DE L'ENVIRONNEMENT (SGE) Spécialité : SYSTEMES AQUATIQUES ET GESTION DE L'EAU (SAGE).

Expériences professionnelles

Nov. 2007 - Aout 2009 : OTV France SUD, Veolia Eau Solutions & Technologies. - Ingénieur Etude : Elaboration Etudes d'exécution - Projet STEP ANNABA (Algérie) 580 000 EQ - 2 mois. □ Réalisation Spécifications Techniques Equipements. (contact : jerome.rizzo@otv.fr) - Ingénieur Réalisation, Adjoint Chef de Projet : Annaba - 18 mois. □ Création de la cellule réalisation Annaba (organisation structurelle & recrutement), Coordination campagne géotechnique, Coordination achats & expéditions & dédouanements, Management fournisseurs (francophones et anglophones), Responsable Comptable, Responsable Gestion (Tenue du Cahier d'affaire - Logiciel Nérios), Responsable respect & mises à jour du planning (MS Projet), Coordinateur des études électriques.

Mars - Septembre 2007 : Stage VEOLIA EAU, Agence de Montpellier. Service : Epuration Contacts : Sujet : Suivi de la mise en route de la nouvelle station d'épuration (MAERA) de la communauté d'agglomération de Montpellier - Optimisation des procédés de traitement de la filière boues activés (Très Forte Charge - TFC) et de l'unité de désodorisation. Activités : - Intégration à l'environnement de l'exploitation : tournées journalières, hebdomadaires et mensuelles, étude des bilans et tableaux de bord, prise en main du logiciel interne de maintenance (MAXO) et du logiciel de supervision (CAD.eau, PC Vue 32). - Suivi de la mise en route et optimisation des procédés de traitement (boues activés et désodorisation chimique) : - Contribution à l'établissement des certifications ISO 9001 et 14000. (rédaction de modes opératoire, optimisation des procédures de maintenance).

Janvier - Juillet 2006 : Stage UNIMA AQUALMA - Madagascar - Aquaculture. Département Qualité Environnement. www.unima.com Contacts : pierre.philippe.blanc@unima.mg et marc.legroumellec@unima.mg. Sujet : Adaptation de la gestion de l'eau sur une exploitation aquacole pour limiter les risques de contaminations biologiques (traitements bassins, fréquence renouvellement d'eau).

Juin-Août 2005 : Stage au CIRAD (Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement), délégation du Burkina Faso à Ouagadougou. Travail de contribution au Projet GLOWA VOLTA visant à l'amélioration de la gestion de l'eau sur le bassin de la Volta. Sujet : Gestion et qualité de l'eau de boisson selon les différentes sources d'approvisionnement en milieu rural Burkinabe et leurs incidences sur la santé. (Rapport en anglais). Avril 2005 : Stage au SATESE (Service d'Aide Techniques aux Exploitants des Stations d'épuration) du Conseil Général du Puy de Dôme. Sujet : Cartographie de la qualité des rejets des stations d'épuration et leurs impacts sur le milieu récepteurs

Langues

- Pratique courante de l'Anglais (expression / compréhension). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique : Création d'un site Internet en 1999 et d'un blog en 2006 et jeux de stratégie (Sim City).
Manipulation courante de Microsoft Office (PowerPoint, MS Project). (Expert)