

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Consultant en Gestion Internationale ...

Bac +5 - Junior
Lantau Island
Hong Kong

Bonjour, Je suis un jeune consultant indépendant en Gestion Internationale de l'Eau pour le Développement (eau potable, irrigation, assainissement, hygiène et santé publique). Ma formation multidisciplinaire d'Ingénieur en Agro-Développement International, complétée par un Master en Gestion de l'Eau, me permet d'intégrer des notions variées et complémentaires (techniques, économiques, sociales) dans les projets qui m'emploient. Trilingue (Français, Anglais, Espagnol) et fort de plus de 4 ans d'expérience professionnelle dans de nombreux pays et pour divers acteurs du secteur de l'eau, je suis désormais disponible pour des missions de conseil, formation, évaluation et recherche, partout dans le monde. N'hésitez pas à me contacter si mon profil peut servir vos projets. Merci et à bientôt, Régis Garandau.

Expérience professionnelle

Depuis
Octobre 2007

Consultant en Gestion de l'Eau (Mobilité internationale, bases à Hong Kong et en France)

Mission : Conseil, formation, recherche, gestion ou évaluation de projets dans les domaines de l'eau (potable et irrigation), assainissement, hygiène et santé publique.

- Vision intégrée : eau / agriculture / développement économique / éducation / santé
- Situations de développement, réhabilitation ou d'urgence
- Contextes ruraux, péri-urbains ou urbains

Projets actuels :

- "Conseils techniques et gestion de projets suite au cyclone Sidr au Bangladesh" (UNICEF)
- "Recherche sur les technologies de forage manuel en Bolivie, au Niger et à Madagascar" (Practica Foundation, IDE, Bill and Melinda Gates Foundation)
- "Traductions techniques des politiques de gestion des pompes manuelles en Afrique" (WSP / Banque Mondiale)
- "Professionalisation du secteur du forage manuel au Tchad" (Practica Foundation, UNICEF, Ministère de l'eau du Tchad)

Mai 2007
Juin 2007

Ingénieur visitant (El Alto, Bolivie)

Mission : Visite de 3 semaines de l'ONG et de son travail de terrain pour approvisionner en eau des communautés rurales de l'Altiplano (protection de sources, réseaux gravitaires avec bornes-fontaines ou connexions individuelles, puits et pompes manuelles).

Octobre 2006
Octobre 2007

Chef de Projets Développement Durable (Tanger, Maroc)

Mission : Cogestion de projets d'eau, assainissement, hygiène, éducation et environnement dans des bidonvilles et des écoles ; évaluation de leurs impacts sanitaires, socio-économiques et environnementaux avec divers partenaires (Ministères, Massachusetts Institute of Technology, Banque Mondiale, ONGs).

Mars 2006
Septembre 2006

Consultant et Assistant de Recherche (Wivenhoe et Cranfield, Royaume Uni ; Delft, Pays Bas)

Mission : Recherche globale sur les technologies et les approches de développement du secteur de l'eau, assainissement et hygiène, pour la Bill and Melinda Gates Foundation (cliquez sur le lien ci-dessous pour voir les publications).

Juin 2004
Septembre 2005

Ingénieur et Chercheur en Santé Publique d'Urgence (Monrovia, Libéria ; Gonaïves, Haïti ; Nias, Indonésie)

Mission : Recherche, conception et gestion de projets de santé publique d'urgence après des conflits armés ou des catastrophes naturelles (publication disponible sur demande).

- Mars 2004
Mars 2004 **Délégué de la République Arabe d'Egypte (Genève, Suisse)**
Mission : Représentation de la République Arabe d'Egypte lors de débats étudiants organisés par le Conseil de Sécurité autour des questions de géopolitique de l'eau au Moyen-Orient.
- Juin 2002
Décembre 2002 **Ingénieur stagiaire (Le Caire, Egypte)**
Mission : Cogestion d'un projet de réhabilitation d'une station de traitement d'effluents industriels pour Daewoo Motor Egypt.
- Mars 2002
Mars 2002 **Délégué de la Banque Mondiale (Genève, Suisse)**
Mission : Représentation de la Banque Mondiale lors de débats étudiants organisés par l'Organisation Mondiale de la Santé autour du projet Roll Back Malaria.
- Juin 2001
Septembre 2001 **Technicien stagiaire (Huacho, Pérou)**
Mission : Diagnostic de réseaux d'irrigation gravitaire, participation à la conception d'un projet de micro-crédit apicole.
- Août 1999
Juin 2002 **Volontaire (Paris, France ; Tuili, Burkina-Faso)**
Mission : Conception de projets éducatifs et de développement local avec des partenaires locaux, recherche de financements, organisation de chantiers d'écoles au Burkina, communication en France.
- Juin 2000
Juillet 2000 **Ouvrier stagiaire (Salamanca, Espagne)**
Mission : Ouvrier agricole dans une exploitation polyculture-élevage espagnole de 700 hectares (céréales, bovins à viande et corrida, dressage de chevaux, tourisme rural).
- Juillet 1999
Octobre 2004 **Divers travaux**
Mission : Petits travaux temporaires, à temps partiel ou saisonniers pour financer les stages et vacances (vendanges et autres récoltes, maçonnerie, gardiennage, cours particuliers, distribution de catalogues, etc).

Diplômes et formations

- Juin 2004
Juin 2004 **RedR, Register of Engineers for Disasters and Relief (Cambridge, Royaume-Uni)**
Formation en Ingénierie de Santé Environnementale d'Urgence. Habitats, eau et assainissement, santé et sécurité.
- Octobre 2003
Octobre 2004 **Cranfield University (Cranfield, Royaume-Uni)**
Master of Science Water Management. Gestion intégrée de l'eau, avec un accent particulier sur les services d'eau et assainissement dans les pays en développement. Meilleur étudiant de l'année. Spécialisation : Community Water and Sanitation
- Janvier 2003
Avril 2003 **2iE, Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (Ouagadougou, Burkina-Faso)**
Spécialisation en Hydraulique Agricole et Villageoise. Gestion intégrée de projets d'irrigation, hydraulique villageoise et de développement rural.
- Septembre 1999
Juillet 2003 **ISTOM, Ecole d'Ingénieur en Agro-Développement International (Cergy, France)**
Diplôme d'Ingénieur en Agro-Développement International. L'ISTOM est une école multidisciplinaire, formant des cadres avec des compétences techniques, économiques et sociales pour les organisations et entreprises internationales des secteurs de l'agriculture, environnement, commerce et développement. Cette école a fêté son centenaire en 2008. Spécialisation : Hydraulique Agricole et Villageoise
- Septembre 1996
Juillet 1999 **Lycée Européen Charles de Gaulle (Dijon, France)**
Etudes générales et scientifiques, en langues Française et Anglaise. Obtention du Baccalauréat Scientifique Européen avec mention Bien. Spécialisation : Physique-Chimie

Septembre 1984
Juin 1995

Ecoles et Collège François de la Grange (Liernais, France)

Education de base en école primaire et collège publiques ruraux, parmi les plus petits de France.

Compétences en informatique

Logiciels

Utilisation régulière de Word, Excel, Powerpoint, Internet.
Notions sur Arcview, Access, Epanet, Autocad.

Informations complémentaires

Intéressé par les Systèmes d'Information Géographique.

Maîtrise linguistique

Français

Niveau oral : Maternelle
Niveau écrit : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Courant
Niveau écrit : Courant

Espagnol

Niveau oral : Courant
Niveau écrit : Moyen

Allemand

Niveau oral : Scolaire
Niveau écrit : Scolaire

Divers

(co)Publications

Participation à l'écriture de plusieurs livres et articles, pour le travail ou le plaisir :

- "ISTOM 100 ans", écrit par diverses personnalités dont Michel Griffon, Directeur Adjoint de l'Agence Nationale de la Recherche, et publié par l'ISTOM, Juin 2008 : version papier uniquement
- "Landscaping of the Water, Sanitation and Hygiene Sector, Technologies and Approaches", écrit et publié par un consortium de chercheurs de l'Université de Cranfield, IRC et Aguaconsult, Septembre 2006 : téléchargeable sur le site d'IRC
- "Chlorination for Hand Dug Wells in Monrovia", écrit par Régis Garandea, Andrew Trevett, Andy Bastable, et publié dans Waterlines, Janvier 2006 : version électronique disponible sur demande
- "La traversée du Sahel en mobylette", écrit par Régis Garandea, Jean-Baptiste Migraine, Baptiste Dolidon, et publié dans ISTOM Magazine, Février 2004 : version papier uniquement

E-réseaux

Membre du Réseau des Anciens de l'ISTOM, créateur et membre du Réseau Community Water Supply de l'Université de Cranfield. Ces réseaux, accessibles sur internet, permettent de contacter et d'échanger de l'information avec plus de 1200 professionnels de l'agriculture, de l'environnement et de l'eau travaillant dans plus de 120 pays.

Autres qualifications

Permis de Conduire B (2001, 12 points / 12)
Attestation de Formation aux Premiers Secours, Brevet d'Assistant Sanitaire (2000)

Pays visités (travail, études, tourisme)

Afrique : Maroc, Egypte, Sénégal, Libéria, Mali, Burkina-Faso, Niger, Tchad, Madagascar

Amériques : Etats-Unis, Cuba, Haïti, Pérou, Bolivie

Asie : Inde, Népal, Bangladesh, Indonésie, Singapour, Macao, Hong Kong

Europe : France, Royaume Uni, Irlande, Espagne, Italie, Pays-Bas, Allemagne, Autriche, République Tchèque, Slovaquie

Océanie : Australie

(cliquez sur le lien ci-dessous pour voir la carte)

Loisirs

Jonglage, cerfs-volants, échecs, football, jardinage, guitare.

Références

Si vous souhaitez obtenir des références sur mon travail, je peux vous mettre en relation avec mes anciens employeurs. Afin que je vous donne leur contact (avec leur autorisation), merci de me préciser de quelles organisations et en quelle langue vous souhaitez obtenir des références.