

Ben IMANI SAID
Appt 8 HALL 1,
104 rue Regnault
75013 PARIS
Tél : 09 81 86 16 76
Port : 06 59 25 45 86
saidbenimani@yahoo.fr

INGENIEUR PROJET ASSISTANT A LA MAITRISE D'OUVRAGE



Projet professionnel:
Intégrer une équipe de projet industriel, d'Énergie, ou de développement durable
Atout majeur:
Compétences transversales, fortes capacités d'analyse, d'adaptation et d'optimisation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2009 Consultant AMO, mise en place d'un programme de maîtrise et d'efficacité énergétique, *Ministère de l'énergie et des Infrastructures, Comores*

2008 Consultant Chargé d'études pour l'évaluation et la mise en place d'un système de gestion intégrée de l'eau (GIRE) dans les pays de l'Afrique de l'Est, *Global Water Partnership (GWP)*

2007 Consultant Chargé d'affaires, *Société WIPI TECHNOLOGIE - 13013 Marseille*

2006 Consultant AMO optimisation du système de production, de transport et de distribution électrique aux Comores, *MAMWE (société de l'eau et de l'électricité) Comores*

2005 Consultant stagiaire Chargé d'affaires suivi de la gestion clientèles BT, *Groupe EDF – GDF, Chalon sur Marne*

2004 Consultant AMO Energie-Electrification Rurale, *DG énergie & équipement, FENU*

2004 Consultant Chargé d'affaires, projet d'application de la réglementation énergétique conformément au RT 2000 *MATIS Sari -13014 Marseille Conseil, Ingénierie et Assistance Technologique*

2003 Assistant AMO projet d'élaboration de la stratégie nationale de l'énergie, de l'eau et de l'assainissement et études tarifaires. Maître d'ouvrage : *Commissariat au plan et Ministère de l'énergie des Comores*—financement Banque mondiale

1998/2003 Directeur de l'énergie et de l'eau, *Ministère de l'équipement, de l'Energie Comores*

1997/1998 Chargé d'études et de planification, *Direction de l'Energie et des ressources en eau*

1992/1997 Conseiller technique en gestion et développement d'entreprise, *Centre d'Appui au Secteur Privé Projet du PNUD et de la Banque Mondiale pour développer le secteur privé aux Comores,*

DOMAINES DE COMPETENCES

en maîtrise d'ouvrage/maîtrise d'oeuvre

- Conduite de projet
- Analyse des besoins
- Gestion anticipée des risques
- Methodologie utilisant UML ou MERISE
- Optimisation coûts/délais/qualité
- Elaboration et suivi de cahier de charge et des contrats marché.

techniques et technologiques

- Conception et optimisation des systèmes Énergétiques: moteur/turbomachine/thermique/froid, réseaux.
- Audit et réglementation énergétique, et développement durable
- Mécanique générale et planification de la production

en gestion d'entreprise

- Stratégie et Gestion, Contrôle de gestion
- Rapports d'activité, de suivi, tableaux de bord, indicateurs

managériales

- Planification /organisation-budgets-moyens-délais
- Gestion ressources humaines/recrutement-plan de formation
- Animation équipes pluridisciplinaires
- Organisation de séminaires et d'ateliers thématiques

commerciales & de négociation

- Elaboration et Mise en Œuvre d'un Plan d'Action Commercial
- Développement de portefeuille client Marketing-mix

informatiques

- Word, Excel, Access, Internet, AUTOCAD, Sage, Ms Project

linguistiques

- Bilingue anglais courant et technique
- Comorien, malgache, turc

FORMATION ET DIPLÔMES

2000 : DESUP Management Stratégie & gestion, *CEFEB & Paris I*

1992 : DEA Génie Thermique et Energétique, *UTC Compiègne*

1991 : Ingénieur génie mécanique, *Middle East Technical University*

FORMATION CONTINUE

2010 : climatisation solaire, froid, éolien, thermique bâtiment, audit & optimisation énergétique, conversion électrique, *CNAM, PARIS*

2010 : Assistance à maîtrise d'ouvrage, *AFRAM, PARIS*

2005 : Communication/négociation/marketing *SIPCA, Paris*

2004 : Conception Machines Moteurs, Thermique *CNAM, Paris*

2003 : Technologie appliquée à l'énergie solaire, *Tunis*

2002 : Economie et politique de l'Energie, *IEP de Grenoble*

1998 : Formation de Formateurs de conseillers PME/PMI, *CIFT/Italie*

STAGE EN ENTREPRISE

Aout 2000

Eté 1985

Eté 1988

Eté 1990

Jan-sep

1992

Gestion informatisée de la maintenance

atelier mécanique : usinage sur machines numériques, montage/contrôle qualité, organisation/planification de la production

Elaboration de combustible (mousse de charbon), Essai de combustion en lit fluidisé et études rhéologiques.

CPT électrique/ Dunkerque, EDF

• SMAN/ PSA, Valenciennes

• Leyland Volvo, Turquie

• Usine de tracteurs, Turquie

• centre de recherche UTC

• CERCHAR

DIVERS ET LOISIRS

Activités associatives bénévoles, jogging, lecture, internet.