

Driss SAKAMI

37 ans, Né le 21/02/1973 à Fès (Maroc)

Marié, deux enfants

Français

19, Impasse du cottage
85 000 La Roche sur Yon

Tél. : 02 51 31 42 66

Por. : 06 64 65 69 47

E-mail : adne85@orange.fr

www.adne-ingenierie.com

CONNAISSANCES

Informatique

- Word, Excel, Power Point, Lotus Notes,
- Programmation en Fortran, Matlab
- Outils (Fluent, Fluexpert, Autocad)

Outils de Gestion de Projets

- Planning :MSProject,
- Batigest,
- Gestion de l'Innovation, Veille Technologique,
- Maîtrise de la norme ISO 17025

Langues

- Anglais (courant)
- Arabe (courant)

EXPERIENCE EXTRA-PROFESSIONNELLE

- Membre de l'association des ingénieurs en climatisation, Ventilation et Froid (AICVF)

- Professeur de soutien scolaire en mathématique et physique pour les niveaux lycée et BTS (2000-04)

- Membre du conseil du laboratoire de Thermocinétique pendant deux ans (2000 et 2001)

- Sport: Football, natation, footing

BUREAU D'ETUDE THERMIQUE

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2010 : Gérant du bureau d'étude thermique ADNE INGENIERIE

2005-09: Chargé d'affaires, responsable secteur en génie climatique en Vendée (85)

- Chiffrage, réalisation et exécution des études dans le domaine de la climatisation, le chauffage, la ventilation et la plomberie (pompe à chaleur, double flux, GEG, plancher chauffant, radiateurs,...)
- Management du personnel du bureau d'étude et des chantiers (coût – qualité – délai).
- Communication avec différents interlocuteurs internes (direction, comptabilité) et externes (maître d'œuvre, BE, architectes, fournisseurs, clients, ...)

Oct 2003 - Oct 2004 : Ingénieur d'étude au LTN de Nantes, (CDD d'un an)

- Caractérisation et Traitement thermique des matériaux (expérimentation et simulation numérique)

Avril – Sept 2003 : Chef de Projet à TRANSFO SERVICES du groupe SCHNEIDER à chateaubourg 35 (*six mois*)

- Mise en place du Système Qualité laboratoire pour avoir l'accréditation Cofrac (ISO 17025)
- Propositions d'un plan d'action, Planification (Ms Project), Recherches d'informations, Gestion des activités, des ressources et des coûts, Reporting, Déclenchement et Animation des réunions d'avancement avec Rédaction des Comptes Rendus.

Janv 1999- Dec 2001 : Ingénieur de recherche (Doctorat) au LTN de Nantes (*TROIS ANS*).

- Elaboration des couches minces par voie physique (PVD), Traitement thermique sous vide
- Amélioration des transferts de chaleur et de l'adhérence des matériaux
- Gestion d'un Projet scientifique, Recherche d'informations, Management d'une équipe de techniciens et stagiaires, Collaborations industrielle (ATMEL) et Universitaire.

Juillet – Dec 1998 : Ingénieur d'Etude à STEVE INGENIERIE du groupe SCHNEIDER, Nantes, France (*CDD de six mois*).

- Amélioration des transferts de chaleur dans une borne d'alimentation électrique
- Augmentation du temps de fonctionnement de cette borne électrique.

Fev – Juin 1997 : Ingénieur d'étude, Stage de fin d'étude d'ingénieur à la Société anonyme Marocaine de l'industrie de raffinage SAMIR (*6 mois*).

- Etude technico – économique (électrique, hydraulique et économique)
- Augmentation du débit de pompage de 150 à 700 m³/h

EXPÉRIENCE COMPLEMENTAIRE

2002 : Consultant, en collaboration avec le MINISTERE DES TRANSPORTS (*CDD de six mois*).

- Propositions d'un plan d'action, Planification, Recherches d'informations, Synthèse, Veille Technologique.
- Etude des perspectives de développement des véhicules électriques (batterie, climatisation, ...)

Fev – Juin 1998 : Ingénieur d'Etude, Stage de DEA au LTN de Nantes *en collaboration avec Saint Gobain, (six mois)*.

- Amélioration des transferts de chaleur entre le verre et le moule
- Réalisation d'un code de calcul numérique en Fortran

FORMATION

2003 : DESS de Gestion de Projet en Développement de Nouveaux Produits, Institut d'Administration des Entreprises (IAE) de Nantes.

2001 : DOCTORAT en Thermique, Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes.

1998 : DEA Thermique et Energétique, Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes.

1997 : Ingénieur d'application en Mécanique des Fluides et Thermique (équivalence à la maîtrise), Fac. des sciences.