

**Driss SAKAMI**

38 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@gmail.com

www.adne-ingenierie.com

# BUREAU D'ETUDE THERMIQUE

## 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.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

**Depuis 2010 : Gérant** du bureau d'études thermiques 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 : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche**, (*CDD d' un an*), IUT de la Roche sur Yon.

- Thermique général, Energétique, Hydraulique, Electricité (cours, TD et travaux pratiques)

**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 – Jui 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 m<sup>3</sup>/h

## **EXPÉRIENCE COMPLEMENTAIRE**

**depuis 2006 :** Membre de l'association des ingénieurs en climatique, Ventilation et Froid (AICVF)

**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 – Jui 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

## **CONNAISSANCES**

---

### **Informatique**

Logiciel Perrenoud (tous les modules)  
Word, Excel, Power Point, Lotus Notes,

### **Outils de Gestion de Projets**

Planning: MSProject, Batigest, Gestion de l'Innovation, Veille Technologique,

### **Langues**

Anglais (courant)  
Arabe (courant)