

Abdelaziz DAHBI

Né le 14 Juillet 1953
CASABLANCA
Marié et père de 2 enfants
Hay Riad
Rue Allaimoun C/1
Rabat
Tel : 037 712274
Mobile : 065 166849
Email : dahbi@bituma.ma

Formation

- 1959 - 1965** Etudes Primaires à CASABLANCA
- 1965 - 1972** Etudes Secondaires à CASABLANCA
- 1972** Baccalauréat Option Sciences Expérimentales avec mention Assez bien
- 1972 - 1973** Etudes Préparatoires à l'Institut International à Budapest - Hongrie
- 1978** Diplôme d'Ingénieur d'Etat Option Ponts et Chaussées mention Assez Bien (MSC of Transportation Engineering).
- 1978 - 1981** Doctorat en Science Technique mention SUMMA CUM LAUDE et félicitations du jury (PhD in Transportation Engineering).
- 1990** Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisés (DESS) en analyse et gestion des projets (Université de Lille).

Stages

- 1975** Stage pratique de géodésie, lac Balaton Hongrie
- 1976** Autoroute Casa-Rabat, stage à la Direction des Routes au Maroc
- 1977** Stage en construction des Routes et Chemins de Fer en Hongrie
- 1978** Stage professionnel des Routes et Chemins de Fer à la société UVATER V à Budapest;
Stage professionnel en construction (Béton et construction métalliques) Budapest.
- 1981-1987** Plusieurs stages à l'Ecole des ponts à Paris, au Laboratoire LCPC – Paris

Au Federal Highway Administration à Washington.

Expérience Professionnelle

- 1978 - 1981** Institut Scientifique de Recherches Routières (KOTUKI)
Département de l'entretien routier et conception des chaussées - Budapest
Contrôle des travaux de terrassement de l'autoroute M3 entre Budapest et Misolc.
Direction des Travaux Pratiques de Géotechnique Routière au laboratoire du département à l'université.
Suivi des cours post-universitaires en vue de l'obtention du Doctorat ès Sciences Techniques.
- 1981 - 1984** Centre National d'Etudes et de Recherches Routières CNER Rabat-MAROC
Ingénieur et puis Chef du service conception et structures de chaussée.
Enseignement cours de routes et géotechnique routière à l'école Hassania des Ingénieurs à Casablanca et à l'Ecole Mohammedia d'Ingénieurs à RABAT.
- 1984 - 1992** Centre National d'Etudes et de Recherches Routières CNER RABAT-MAROC
Directeur du Centre de Recherche.
- Depuis 1992** Directeur Général de la Société « Bituma » : Bitumes et Applications,

Directeur Général de la Société « GCR » : Les Grands Chantiers Routiers

Réalisations de plusieurs ouvrages, routes et autoroutes au Maroc pour un montant supérieur à 2.000 millions de dhs

Introductions des techniques innovantes et transfert de technologie dans la construction et l'entretien des chaussées au Maroc

Associations Professionnelles

- Membre de l'Association Scientifique des Transports « Közlekedéstudomány egyesület »
Budapest
- Membre de l'Association Scientifique de Génie - Civil « Építőipari egyesület »
Budapest

- Délégué Officiel, depuis 1984, à l'Association Internationale Permanente des Congrès de la Route créée en 1908 à Paris.
- Membre du comité des caractéristiques de surface de l'AIPCR depuis 1984.
- Membre correspondant du Comité Béton de Ciment depuis 1988.
- Membre du groupe DC3 de l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Economique) chargé de l'étude des systèmes d'aide à la gestion de l'entretien routier dans les pays en développement.
- Secrétaire Général de l'Association Marocaine Permanente des Congrès de la Route AMPCR
- Secrétaire Général du Comité d'Organisation du XIXème Congrès Mondial de la Route en 1991 à Marrakech.
- Secrétaire Général de l'Association Marocaine des Routes AMR
- Membre du bureau de la Fédération Nationale des Bâtiments et Travaux Publics

Publications

- Etudes effectuées au laboratoire sur l'utilisation du sable bitume dans la technique routière "In Métyépité studomanyszemie vol XXIX N° 8/1979
- Méthodes non destructives pour mesures au laboratoire des modules dynamiques des mélanges bitumineux "In Mélyépiéstudomány I szemie/revue scientifique de génie-civil publication de l'Association National Hongroise de Génie Civil Vol. XXX N° 12/1980.
- Progrès dans la conception des chaussées au Maroc papier présenté pour la Vème Conférence Routière de Budapest.
- Publications internes au CNER (plus de 200 publications)
- Publications aux Congrès Nationaux de la route depuis 1984.
- Publications dans le cadre des travaux avec l'AIPCR et l'OCDE.
- Etudes d'impact réalisées pour le compte de la BIRD

Manifestations internationales

- | | |
|--------------------|---|
| 1978 | Colloque international sur les matériaux granulaires RILEM - Budapest |
| depuis 1979 | XVIème Congrès Mondial de la Route de l'Association Internationale Permanente des Congrès de la route AIPCR |

organisé à Vienne, puis Bruxelles, Marrakech, Montréal, Kuala Lumpur et dernièrement à Durban.

- 1983** Colloque International sur le drainage et l'érodabilité aux contacts entre la dalle de béton, la fondation et la bande d'arrêt d'urgence.
- 1984** Colloque International sur "Routes et Développement à PARIS".
- 1985** Rencontre Internationale sur les techniques routières au Mexique et Réunion des Ministères de Transport à Hararé - Zimbabwe.
- 1988** XIème Congrès Mondial de l'IRF (International Road Federation) SEOUL
- 1989** 69ème réunion du TRB (Transport and Research Board)
- 1990** 6ème réunion de l'Association Routière des Ingénieurs d'Asie et d'Australie (REAAA) KUALA LUMPUR-MAYLAISIE.
- Depuis 1990** Participation aux Congrès et colloques IRF, AIPCR

Connaissance de langues

Arabe : langue Maternelle;
Français : lu et parlé couramment;
Hongrois : lu et parlé couramment;
Anglais : lu et parlé (connaissances pratiques)
Espagnole : lu et parlé (connaissances pratiques)

Sport et loisirs

Chasse
Golf
Lecture
Musique
voyages