

Biographie du Pr Dominique GENTILE (Modérateur)



Dominique GENTILE, ancien élève de l'ENS Cachan, est professeur émérite à l'université de Versailles.

Agrégé et docteur en physique, Dominique GENTILE est spécialisé dans le domaine de l'énergie (thermodynamique, transferts thermiques, mécanique des fluides, énergies renouvelables et nucléaire....) et des transports (mobilité, écomobilité, moteurs à combustion, véhicule électrique et hybride....).

Dominique GENTILE a débuté sa carrière comme chercheur, au CEA puis au CNRS avec un passage de 4 années à la direction de la recherche de RENAULT.

Dominique GENTILE a été président de l'université de Versailles, directeur de l'Institut des Sciences et Techniques Nucléaires (INSTN du CEA) et directeur national des formations du Conservatoire National des Arts et Métiers.

Dominique GENTILE a également dirigé le bureau Europe de l'Ouest et pays du Maghreb (BEOM) de l'AUF.

Il est actuellement président de la CITEF.

Biographie du Dr. Nidhal OUERFELLI (Panéliste)



Ancien Ministre

Haut Représentant régional, auprès de l'Administrateur Général du CEA, pour les pays de l'Afrique et du Moyen-Orient.

Directeur de la Représentation Régionale Opérationnelle du CEA.

M. Nidhal Ouerfelli est ancien Ministre auprès du Chef du gouvernement, chargé de la Coordination et du Suivi des Affaires Economiques (2014-2015) et ancien Secrétaire d'Etat chargé de l'Energie et des Mines (2013-2014). M. Ouerfelli était le Porte-Parole officiel du Gouvernement Jomaa.

Nidhal Ouerfelli a été en charge du développement et du suivi du programme économique du gouvernement tunisien ainsi que la supervision et la coordination des travaux relatifs aux principales réformes structurelles, y compris la réforme du secteur énergétique, bancaire, de la caisse de compensation, de la fiscalité, des grands projets et des entreprises publiques. Il a également été en charge des commissions de dialogue mixtes avec les partenaires sociaux et du dialogue économique national. M. Ouerfelli a organisé, pour la première fois en Tunisie, un Débat National sur les principales orientations dans le domaine de l'énergie aboutissant ainsi à l'élaboration et l'adoption de la stratégie énergétique de la Tunisie à l'horizon 2030 et la mise en place du cadre réglementaire adéquat pour favoriser l'investissement privé pour la production électrique à partir des énergies renouvelables. Il a dirigé aussi les travaux sur la réforme énergétique et l'élaboration d'un plan d'action pour la rationalisation des subventions dans le secteur de l'énergie. Il a également supervisé le développement et la mise en place d'un plan d'actions en soutien au secteur des Mines. Il possède plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie durable, de l'enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique. Après une expérience dans le secteur privé en tant que chargé d'analyse et de développement des projets d'énergies renouvelables pour la production d'électricité dans le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, il a été, Responsable Pédagogique au sein de l'Institut de Management pour Recherche et l'Innovation-IMRI (CEA - Université Paris Dauphine). M. OUERFELLI a rejoint le Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA) où il a occupé le poste de Maître de Conférences et Directeur de programmes dans le domaine des énergies durables, d'Adjoint au Directeur des Relations Internationales du CEA avant d'être nommé, par l'Administrateur Général, en septembre 2017, Haut Représentant régional auprès de l'Administrateur Général du CEA, pour les pays du Sud de la Méditerranée, du Moyen-Orient et de l'Afrique. Il est aussi Directeur de la Représentation Régionale Opérationnelle du CEA.

M. OUERFELLI est ingénieur civil et titulaire d'un Doctorat d'Etat ès sciences économiques appliquées à l'énergie, de l'Université de Versailles (France) et de l'Ecole Polytechnique (Tunisie) avec la mention très bien et les félicitations du jury à l'unanimité.

M. Ouerfelli est enseignant et formateur dans plusieurs universités et institutions en France et à l'international et auteur de plusieurs articles et publications scientifiques sur les thèmes de la gouvernance, de la prospective et de la transition énergétique.

Il est fondateur de la Mediterranean School of Energy sur la transition énergétique et le développement durable ; Expert-conseiller auprès de l'Institut Tunisien des Etudes Stratégiques (ITES) et membre du réseau international pour l'accès aux énergies durables (RIAED).

M. Ouerfelli est décoré des insignes de l'Ordre de la République Tunisienne.

Biographie du Pr. Khaly TALL (Panéliste)



Professeur assimilé, je suis actuellement Chef du département génie électrique à l'Ecole Supérieure Polytechnique de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar.

Mes travaux ont d'abord consisté à étudier l'interconnexion de différentes sources principalement à dominante énergie renouvelable et de définir et étudier des stratégies de commande afin d'assurer un meilleur transfert de l'énergie des sources aux utilisateurs.

Aujourd'hui, avec le développement du mix énergétique au Sénégal, le département organise des formations diplômantes et certifiantes dans le domaine des énergies renouvelables et collabore avec des organismes comme ECREEE (Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO) pour la certification de ressources humaines de qualité.

Je suis titulaire d'un doctorat en physique avec comme spécialité énergie solaire photovoltaïque.

Aujourd'hui, mes travaux de recherche sont surtout dans le domaine du traitement des images biomédicales mais je continue à toujours collaborer avec les collègues dans le domaine des énergies renouvelables.

Biographie du Pr. Chiheb BOUDEN (Panéliste)



Chiheb BOUDEN est diplômé de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (1984), titulaire d'un DEA en énergie solaire (1985) puis d'un Doctorat en physique et Energétique de l'Université Paris-Diderot en 1989.

Il a commencé sa carrière professionnelle en tant qu'ingénieur-chercheur puis enseignant chercheur à l'ENIT ; il a actuellement le titre de Professeur en Génie Industriel.

Son activité de recherche porte sur l'énergétique des bâtiments, le confort thermique des êtres humains, les économies d'énergie, les applications de l'énergie solaire dans le bâtiment, l'industrie et l'agriculture ainsi que sur la production d'électricité solaire.

Il a occupé plusieurs fonctions académiques et administratives dont notamment Directeur du Département génie Industriel (2008), Directeur de l'ENIT (11/2008-8/2014), Directeur Général de l'Enseignement supérieur (8/2014-1/2015) et Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (2/2015 – 8/2016).

Chiheb Bouden est membre actif de plusieurs associations scientifiques et sociétés savantes.

Biographie du Pr. Hatem ZENZRI (Organisateur)



Hatem ZENZRI est enseignant chercheur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT) depuis 1992. Il a le grade de Professeur de l'enseignement supérieur en Génie Civil.

Il a été Directeur de l'ENIT de 2014 à 2020, Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur de l'ENIT de 2012 à 2014 et directeur du département de génie Civil de l'ENIT de 2005 à 2008.

En 1992 il a obtenu son diplôme de Doctorat en Mécanique des matériaux et des structures de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées en France et Il est ingénieur diplômé de la même école en 1988.

Ses enseignements et ses travaux de recherche portent sur le Calcul des structures, les poutres composites, la méthode des éléments finis, la plasticité et les comportements dissipatifs des matériaux et géomatériaux.

Hatem ZENZRI est membre du conseil d'administration de la CITEF depuis 2014.