

• Abderrahim MAAZOUZ

Professeur à l' INSA, Département GMC, Lyon, France
Date de naissance : 18 décembre 1957
Adresse : Département GMC, INSA - 20, Avenue A. Einstein,
69100-Villeurbanne - France.
Tél. : 33 4 72 43 63 32
Courrier électronique : abderrahim.maazouz@insa-lyon.fr
URL : www.insa-lyon.fr/grpp
Spécialité : Génie de la mise en œuvre des polymères et de
leurs composites - Relation structure/procédé/propriétés.
Collège : Ingénierie, Transfert et Innovation Technologique



Membre résident
(nommé en 2006)

Abderrahim Maazouz a effectué toutes ses études universitaires en France, avant d'embrasser une brillante carrière universitaire dont il a gravi tous les échelons. Il est actuellement Professeur des Universités, titulaire dans le prestigieux Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Expert du génie de la mise en œuvre des matériaux polymères et leurs composites, il conduit ses activités de recherche dans le domaine des relations structure/procédés/propriétés, particulièrement riche de nouveaux concepts sur le plan académique et porteur de nombreuses applications industrielles dans la haute technologie.

Le Pr Abderrahim Maazouz dirige actuellement le groupe de Recherche Pluridisciplinaire en Plasturgie de l'INSA de Lyon. De ce fait, le Pr. Maazouz bénéficie d'une double reconnaissance à la fois par ses pairs académiques et par le milieu industriel. Il a encadré une vingtaine de doctorants dans le cadre de financements publics (Ministère de la Recherche) et industriels. Tous ces docteurs occupent actuellement des fonctions de haut niveau dans l'industrie et l'université aussi bien en France qu'à l'étranger. Pr. Maazouz a contribué à la création de filières de formation d'ingénieurs à l'international (Maroc, Vietnam, Finlande). Plus récemment il a créé à l'INSA de Lyon la toute nouvelle filière «Génie Mécanique Procédés Plasturgie» dont il est le directeur.

Le Pr. Maazouz est reconnu et apprécié pour l'excellence et l'originalité de ses travaux de recherche, ce qui lui a permis d'établir de nombreuses collaborations internationales (Canada, USA, Australie, Vietnam, Maroc et Tunisie).

Il est auteur de plusieurs publications et communications dans des conférences internationales où il a été à plusieurs reprises conférencier invité. Il est également inventeur de brevets mondiaux avec applications. Il participe régulièrement à l'organisation de congrès internationaux dans le domaine des polymères.

Enfin sa renommée l'amène régulièrement à effectuer des expertises pour des journaux scientifiques internationaux et également pour des organismes d'évaluation de la recherche en France et à l'étranger (Canada notamment).