

Curriculum - Vitae résumé

BENSRHAIR Abdelaziz, 55 ans, Marié, 2 enfants Nationalité : FRANÇAISE

Situation actuelle :

- Professeur des Universités Classe Exceptionnel 1 (sect 63), INSA de Rouen.
- Titulaire de la PEDR depuis Octobre 98 sans interruption, PES obtenue en 2010 (4A) et renouvelé en 2014 (4A)..
- **Co-Directeur (04-15)** du Laboratoire d'Informatique, Traitement de l'Information et Système (LITIS) EA 4051 de l'INSA/Université de Rouen/Université du Havre (**85 permanents-160 membres**). **Responsable** de la composante INSA du LITIS (22 permanents, **45 membres**).
- **Directeur adjoint depuis 1 janvier 2012** de l'ED SPMII 351 (Sciences Physiques, Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur) (**330 doctorants, 12 laboratoires dont 5 associés au CNRS**).
- Responsable du Master Recherche STIM** à l'INSA de Rouen **2000-2012**.
- **Responsable, fondateur de la chaire pédagogique d'excellence** en STI (Syst. Transport Int.) de l'INSA de Rouen **depuis 2011**.
- Membre élu du CA** de l'INSA de Rouen (**10- 15**).
- **Membre nommé par le CS de l'U. Bordeaux 1** de la commission **d'attribution de la PES** de cette université en section 61 et 63 (**09-15**).

Activités en rapport avec la Pédagogie :

- **92-99** : Maître de conférences section 63 en EEA au département MPH à l'IUT de Rouen.
- **depuis 2000 : Professeur (section 63) à l'INSA de Rouen au département ASI en EEA.**
- **Responsable de la filière EEA du département ASI** de l'INSA de Rouen **depuis 2000**.
- **Responsable des relations internationales** du département ASI (00-07).
- **Porteur de projet** de la dominante STIC-Math du l'INSA EUROMED au Maroc.

Activités de Recherches :

- Thème de recherche : **Systèmes de Perception, Systèmes coopératifs, Systèmes Communicants. Applications : Systèmes de Transport Intelligent, Capteur de Vision pour l'aide à la conduite.**
- **Responsabilité scientifique de l'équipe Vision** du LITIS (20 membres) (98-06).
- **Création en 2007 et responsabilité** de l'équipe STI du LITIS (25 membres) (07-12).
- **Co-animateur de l'axe Mobilité** de la fédération NormaStic entre le LITIS et le Greyc.
- **Directeur de 25 thèses soutenues et 5 thèses en cours.**
- **Production scientifique : 33 publications dans des revues internationales et 10 nationales** avec comité de lecture, **11 Brevets** déposés en collaboration avec Valeo et Renault **9 étendus à l'Europe, aux US et au Japon, 8 participations à des ouvrages collectifs. 98 communications dans des conférences internationales** avec comité de lecture **et 14 conférences nationales** avec comité de lecture. **Une trentaine de rapports** de contrats.
- **Membre de l'Editorial Board** de l'International Journal Vehicular Technology.
- **Reviewer** dans des Revues Internationales : PRL, IEEE PAMI, IEEE TI, IEEE ITS, IEEE SMC...
- Membre de comité scientifique de conférences internationales : IEEE IV, ITSC, ISVC, IISE...
- Valorisation : Responsabilité de Contrats de Recherche : **Renault, Valeo, TN, STRC (Corée du sud), SAMSUNG, Predit, ANR, FUI, projet Européen Tempus/Meda ...**

- coordination de Projets labellisés par MOV'EO: E-Motive (FUI), Pumas(FUI), Co-drive(FUI), participation à Metramoto et DrAACaR (ANR).
- Membre de jury de **5 HDR et 50 thèses dont 30 en tant que rapporteur** (UTBM, MinesParisTech, U. Lille1, UPMC, U. Bourgogne, U. Poitiers, UBO...), **8 fois** Président de jury.

Activités Administratives et autres responsabilités collectives:

Responsabilités locales

- **Directeur adjoint** du Laboratoire Perception Systèmes Information (PSI) **CNRS FRE 2645 INSA/Université de Rouen, (2004-2006).**
- **Membre élu du CS de l'INSA de Rouen (06-10).**
- **Co-Directeur du LITIS** depuis septembre 2006, re-élu en 2012.
- **Vice Président et Membre élu** de la CS Mixte 27/61/63 de l'INSA de Rouen (00-05).
- **Membre nommé (PR)** de la CS 60 de l'INSA de Rouen (00-05).
- **Membre nommé (PR)** de la CS 63 de l'Université de Rouen (depuis 07).
- **Membre élu** du collège A au conseil d'administration de l'INSA de Rouen (02-06).
- **Chargé de Mission STIC-Math** auprès de la direction de la recherche de l'INSA de Rouen (07-10).
- **Membre du comité de pilotage** des deux groupes de recherche régionaux GRR Electronique et Logistique Mobilité Numérique depuis fin 2013.

Responsabilités nationales et Internationales :

- **Membre élu** du CNU 63 de Juillet 08 à Juillet 11.
- **Membre** de la commission d'attribution de la PES de l'U. Bordeaux 1 (**depuis 09**),
- **Membre** du comité du pilotage du DAS Solution de Mobilité Intelligente de MOV'EO depuis 2012.
- **Expertise** AERES, ANR, IFSTTAR, OSEO, Région Bourgogne, Région Ile de France, Région Bretagne,
- **Membre** du groupe de travail sur les données et les indicateurs « Brevet » de l'IPERU à l'OST.
- **Membre fondateur et élu au CA (04-08)** du pôle de compétitivité nov@log.
- **Membre nommé (PR)** de la CS 63 de l'Université de Le Havre (depuis 00).
- **Membre** d'un comité de sélection à l'Université de Parme, Italie (10),
- **Professeur associé** à l'Université de Parme, laboratoire Vislab (Pr A. Broggi).
- **Professeur invité** à l'EPFL Suisse (2011), Potsdam(07), U. Parme (04), U. Inha Corée du sud (00), U. Tanger, Maroc (02).
- **Professeur associé et fondateur** du laboratoire LabTIC de l'Université A. Essaidi (Maroc).
- **Gestion scientifique et financières** des échanges entre l'INSA de Rouen et les ENSAs Maroc (98-08).
- **Responsable scientifique de deux Actions Intégrées** Franco-Marocaine et Franco-Italienne (00-04).
- **Coordonnateur et contractant (03-08)** du projet Européen Tempus/Meda (JEP-31197-2003) : **14 partenaires, 500 k Euros.**
- **Membre et représentant de l'INSA** de Rouen au Réseau thématique Européen EIE-Surveyor (02-10).