

Un nouveau vice-président du Conseil scientifique pour l'Université de Corse

I Ragguagli di l'Università

N° 36
Juin 2006

Contact :
Jean François Santucci
Tél. +33 (0)4 95 45 01 66
santucci@univ-corse.fr
vpcs@univ-corse.fr

Université de Corse
BP 52 - 20250 Corte
Directeur de la publication :
Antoine Aiello, Président de
l'Université
Communication :
Sylvia Flore
Tél. : +33(0)4 95 45 02 71
Email : flore@univ-corse.fr
www.univ-corse.fr

Jean-François Santucci est le nouveau vice-président du Conseil Scientifique. Elu le 17 mai dernier, il succède ainsi à Félix Tomi.

Ce Professeur d'Informatique de 46 ans collabore à l'Université de Corse depuis 1996, et assure depuis 1998 les fonctions de directeur-adjoint de l'UMR CNRS 6134 aux côtés du directeur Jacques-Henri Balbi.

Elu directeur de l'Institut de l'Environnement en mai 2003, il a participé activement à la structuration de la recherche à travers la définition de 6 projets.

Ses activités de recherche concernent essentiellement 3 thématiques :
>> modélisation de systèmes;
>> conception de systèmes;
>> SIG (Système d'Information Géographique) pour l'archéo-astronomie.

La définition de thématiques de recherche pertinentes qu'il a effectué dès 1995 avec le Professeur Paul Bisgambiglia lui ont permis d'obtenir des résultats probants en terme de publications (plus de 150), de direction de thèses (14), de gestion de projets (participation aux 3ème, 4ème et 5ème PCRD) ou de contrats industriels (Alcatel-Marcousi, l'US Air Force), ou encore de participation à l'organisation de plusieurs conférences internationales (12). Il est également membre de plusieurs sociétés savantes et GDR CNRS, du comité de direction de l'IFR 112 « Pôle méditerranéen des sciences de l'environnement » ou encore du Jury Régional du Concours d'Innovation ANVAR. Ses recherches en SIG pour l'archéoastronomie lui ont valu d'être un membre actif de la Société Européenne d'Astronomie dans la Culture : il a ainsi mené en 2005 trois campagnes de mesures en Bretagne, Baléares et Sardaigne en collaboration d'experts à l'UNESCO, les Professeurs Hoskin et Ruggles. Un article concernant les orientations astronomiques des dolmens corses va de plus être publiée dans la revue internationale «*Journal of History of Astronomy*» en août 2006.



Les activités de recherches, de transfert de technologie vers le monde industriel, d'administration de la recherche qu'il a su développer et la pluridisciplinarité de son parcours (Informatique, Ingénierie et SHS) devrait lui permettre de se sentir tout à fait à l'aise dans son nouveau mandat.

Le Conseil scientifique

Le rôle du CS est de proposer au Conseil d'Administration les orientations des politiques de recherche, de documentation scientifique et technique, ainsi que la répartition des crédits de recherche. Il est consulté sur les programmes de formation initiale et continue, sur la qualification à donner aux emplois d'enseignants-chercheurs et de chercheurs vacants ou demandés. Il est également consulté sur les programmes et contrats de recherche proposés par les diverses composantes de l'université, sur les demandes d'habilitation à délivrer des diplômes nationaux, sur les projets de création ou de modification des diplômes d'établissement et sur le contrat d'établissement. Il assure par ailleurs la liaison entre l'enseignement et la recherche, notamment dans le troisième cycle.