



Conseil de direction de l'école doctorale Matisse
réunion du 10 février 2012
compte-rendu synthétique

Ont assisté à cette réunion

Jean-Marc Jézéquel, Ronan Sauleau, Guy Carrault, Bachir Bekka, Jean-Marie Bonnin, Christophe Moy, Nicoletta Tchou, Michel Hurfin, César Viho, Jean-Marie Lion

Excusés

Eric Pottier (représenté par Ronan Sauleau), Jean-François Héléard, Michel Pierre, Bernard Jouga (représenté par Christophe Moy), Bertrand Braunschweig (représenté par Michel Hurfin), Lotfi Senhadji (représenté par Guy Carrault), Dominique Dehay, Jérôme Pagès, Godefroy Dang Nguyen, Valentin Patiléa

Ordre du jour

- 1/ Classement par Matisse des demandes de contrats doctoraux « politique des établissements »
- 2/ Informations et questions diverses

1/ Classement par Matisse des demandes de contrats doctoraux « politique des établissements »

Avant d'aborder le classement des demandes de contrats doctoraux « politique des établissements » il est précisé à la demande de Christophe Moy le périmètre du concours pour les contrats doctoraux MESR classiques. Ces contrats seront attribués à des thèses préparées au sein des laboratoires ayant comme tutelle Rennes 1 ou l'INSA qui sont les deux établissements contributeurs : une thèse qui bénéficiera d'un tel contrat sera dirigée par un collègue appartenant à un de ces laboratoires mais il ne devra pas nécessairement être affecté à Rennes 1 ou à l'INSA.

Les demandes de contrats doctoraux « politique des établissements » sont présentées au conseil sous forme d'un tableau projeté : 4 dossiers IETR, 1 dossier IETR-IRMAR, 4 dossiers IRISA, 10 dossiers IRMAR, 3 dossiers LTSI et 2 dossiers INRIA hors UMR. L'IETR porte 2 projets en commun avec SDLM et 1 en commun avec VAS. L'IRISA porte un dossier en commun avec SHS (Rennes 2).

Chaque laboratoire a déjà fait un préclassement à la demande de l'école doctorale. Les dossiers présentés sont tous d'un très bon niveau mais vu la sélectivité du concours (10 à 15 contrats doctoraux « politique des établissements » seront à répartir entre les 4 écoles doctorales portées par Rennes 1) le conseil décide de ne retenir que 9 dossiers regroupés en deux groupes. Le premier groupe comprend les projets numéros 1 des laboratoires dont Rennes 1 et l'INSA sont tutelles et le second groupe est composé des projets numéros 2 de ces laboratoires auquel est ajouté le projet numéro 1 des équipes INRIA hors UMR.

Groupe 1

- CASTEL Xavier (IETR-Rennes 1) Intégration de matériaux agiles pour dispositifs hyperfréquences reconfigurables (Inter-écoles-doctorales SDLM-Matisse)
- DE CREVOISIER Renaud (LTSI-Rennes 1) Fusion d'images multimodales pour le ciblage et la prédiction en radiothérapie pour cancer de la prostate (International, interdisciplinaire)
- GUIRARDEL Vincent (IRMAR-Rennes 1) A la frontière des groupes de Baumslag-Solitar (Jeune professeur nouvellement nommé à Rennes 1)
- RIDOUX Olivier (IRISA-LIS-Rennes 1) Exploration of patterns extracted with data mining techniques from relational and geographical data (Inter-écoles-doctorales SHS-Rennes-2-Matisse, professeur ayant eu des responsabilités collectives)

Groupe 2

- BIDAN Christophe (INRIA-CIDRE-Supélec) Détection d'intrusion dans des environnements de type cloud (International, politique d'alliance)
- DUPUY Jean-François (IRMAR-INSA) Sûreté de fonctionnement des systèmes, Modélisation stochastique, Statistique Bayésienne (Jeune professeur nouvellement nommé à l'INSA)
- ERHEL Jocelyne (IRISA-Sage-INRIA) Raffinement local d'un maillage triangulaire 2D pour la simulation de transfert de chaleur avec changement d'adresse (International, interdisciplinaire)
- PICHON Laurent (IETR-Rennes 1) Croissance, caractérisation et mise en œuvre de nanofils Si, Ge et Si/Ge (Inter-écoles-doctorales SDLM-Matisse)
- TOUMOULIN Christine (LTSI-Rennes 1) Recalage 3D+T / 2D+T en imagerie rotationnelle R-X pour le suivi spatio-temporel d'instruments flexibles dans des structures en mouvement (International, interdisciplinaire)

Les écoles doctorales SDLM et SHS ont exprimé leur soutien pour les projets dans lesquels elles sont impliquées.

2/ Informations et questions diverses

Nicoletta Tchou présente rapidement la réunion "Propositions sur la parité en Maths-STIC", (organisation : par Jean-Marie Lion, Rozenn Texier, Marie Françoise Roy et Nicoletta Tchou), qui aura lieu le 8 mars de 10h à 11h30, Salle du Conseil de l'IRMAR. L'école doctorale Matisse s'y associera. Un courrier sera envoyé aux directeurs des laboratoires associés à Matisse pour les inviter. Cette réunion débutera par un rapide tour de table où les directeurs pourront présenter les indices de parité de leur laboratoire, par section et par fonction, mais la réunion sera centrée sur les propositions. Mme Le Page du service de communication de l'Université de Rennes 1 sera présente et publiera un compte rendu dans le bulletin électronique d'information de l'établissement.