



ED SISMI (n° 610)

Ecole Doctorale Sciences et Ingénierie des Systèmes,
Mathématiques, Informatique (SISMI) :
de l'Université de Poitiers, de l'ISAE-ENSMA, de l'Université de
Limoges

Compte rendu des auditions pour recrutement sur contrat institutionnel

Le sujet de thèse institutionnel portant sur l'optimisation multi-objectifs pour le déploiement et le dimensionnement des systèmes temps réel, proposé par l'équipe Systèmes Embarqués Temps Réel du Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes (LIAS) de l'ISAE-ENSMA et encadrés par Prof. Emmanuel GROLLEAU, Dr. Yassine OUHAMMOU et Dr. Antoine BERTOUT, a été largement diffusé sur les *mailing lists thématiques* et sur le site de l'Association Bernard Gregory.

Au final, 27 candidatures ont été reçues.

Après examen de l'ensemble des candidatures par les directeurs de thèse, 7 candidats ont été sélectionnés pour les auditions. Ces dernières se sont déroulées le 12 juin dans la salle de réunion du laboratoire LIAS selon deux modes en fonction de la proximité des candidats : en présentiel (1 candidat) et en visio-conférence (6 candidats).

Composition du Jury

Le jury des auditions a été composé de :

- Les directeurs de thèse :
 - Prof. Emmanuel GROLLEAU ;
 - Dr. Yassine OUHAMMOU ;
 - Dr. Antoine BERTOUT.
- Dr. Mickael BARON (Ingénieur de Recherche – LIAS)
- Prof. Ladjel BELLATRECHE (Directeur Adjoint de l'École Doctorale SISMI).

Procédure d'audition

Chaque candidat avait 15 minutes pour présenter son dossier (en français et en anglais). Un échange de 15 minutes entre le candidat et le jury a été prévu.

Résultat des auditions

Après délibération, le jury a classé d'une manière unanime deux candidats :

1. Monsieur Soulimane KAMNI : actuellement en stage de fin d'études de son master au laboratoire.
2. Madame Malihehsadat VAEZALAEI

Ladjel BELLATRECHE

Directeur Adjoint de l'école doctoral SISMI

