



COMPTE-RENDU

Conseil exceptionnel de la Fédération Charles Hermite

Séance du 25 octobre 2018

Etaient présent(e)s :

X. Antoine – A. Aubry – C. Braud - D. Brie – M. Clausel - M. Deaconu – F. Dupuis - HB.
El Haouzi – J. Gaidamour – X. Goac – Y. Laprie - S. Mefire – D. Mégy - C. Morarescu
- JY. Marion - D. Wolf

Etaient excusé(e)s :

JB. Bellet (procuration S. Mefire) – S. Ivaldi – O. Perrin (procuration JY. Marion)

ORDRE DU JOUR UNIQUE

Allocation de Thèse de la Fédération Charles Hermite – Campagne 2019

Madalina Deaconu ouvre la séance à 12 h 10. Elle rappelle que cette séance exceptionnelle a été programmée au vu des délais très courts imposés par la Région Grand-Est, les dossiers devant être soumis au préalable au Conseil du Pôle AM2I.

RAPPEL DE LA PROCEDURE

Depuis 2009, la Fédération Charles Hermite cofinance chaque année, principalement avec la Région Grand-Est, une thèse déposée dans le cadre de l'appel à projets annuel EPST/Région. Ce dispositif permet de développer de réelles collaborations interdisciplinaires entre les trois disciplines des laboratoires qui la compose : automatique, informatique et mathématiques.

Les sujets doivent être novateurs, structurants et impérativement associer deux encadrants de deux laboratoires de la Fédération (CRAN, IECL et LORIA).

Les principaux critères retenus pour évaluer les dossiers sont :

- le réel caractère pluridisciplinaire du projet,
- l'originalité et la pertinence scientifique du sujet,
- la qualité des encadrants.

Il a également été demandé aux rapporteurs d'attribuer une note sur la globalité du dossier.

5 dossiers ont été déposés cette année.

Il est demandé à deux membres du Conseil de ne pas se prononcer sur des sujets les concernant ou concernant un proche afin d'éviter tout conflit d'intérêt.

A titre d'information, l'historique des attributions de bourse FCH depuis 2009 est porté à l'attention du Conseil.

- 1 - Sujet proposé par M. Boutayeb (CRAN) et Sylvain Contassot-Vivier (LORIA)**
« Observateurs spatio-temporels pour une classe d'équations aux dérivées partielles. Analyse, calcul parallèle et mise en œuvre sur Explor et Grid'5000 »
- 2 - Sujet proposé par T. Takahashi (IECL) et J. Lohéac (CRAN)**
« Suivi de trajectoire pour l'équation de la chaleur »
- 3 - Sujet proposé par R. Ranta (CRAN) et L. Buhry (LORIA)**
« Modélisation de l'activité du réseau péri-hippocampique en période de veille en réponse à des stimulations visuelles périodiques HIPPOV³ (Hippocampe Voie Visuelle Ventrale) »
- 4 - Sujet proposé par M. Clausel - J. Unterberger (IECL) – Y. Guermeur (LORIA)**
« Analyse statistique des méthodes à noyaux pour des données de type mesure »
- 5 - Sujet présenté par M. Gilson-Bagrel (CRAN) – F. Lauer (LORIA)**
« Théorie de l'Apprentissage et Identification des Systèmes dynamiques Hybrides (TAISH) »

Après discussions, deux sujets sont proposés au Pôle selon le classement suivant :

- 1 - Sujet présenté par M. Gilson-Bagrel (CRAN) – F. Lauer (LORIA)
- 2 - Sujet proposé par M. Clausel-J. Unterberger (IECL) – Y. Guermeur (LORIA)

Les membres du Conseil sont remerciés pour leur réactivité et le travail effectué dans le cadre de l'allocation FCH pour la campagne 2019.

La séance est levée à 14 h.