



COMPTE-RENDU

Conseil de Fédération

Séance du 11 décembre 2017

Etaient présents :

H. Dumond – D. Gemmerle – A. Lejay (représentant X. Antoine) - P. Marangé - JY. Marion – S. Ouni - F. Robert - H. Souley-Ali - D. Theilliol (en remplacement de G. Bloch) – JL. Tu - D. Wolf

Etaient excusés :

A. Henrot (procuration F. Robert) – A. Kurtzmann (procuration P. Vallois) – S. Nowakowski - H. Panetto (procuration D. Wolf) – M. Pouget

ORDRE DU JOUR

- 1 – Approbation du compte rendu du Conseil du 13/06/17
- 2 – Bilan des Journées Scientifiques 2016-2017
- 3 – Bilan des dépenses 2017 - Budget prévisionnel 2018
- 4 – Demande de subvention 2018
- 5 – Projets de Journées Scientifiques 2018
- 6 – Examen des candidatures à l'allocation de thèse 2018
- 7 – Organisation du Forum FCH-Entreprises 2018
- 8 – Dates des prochains Bureau et Conseil de Fédération
- 9 – Informations et questions diverses

Pierre VALLOIS ouvre la séance à 14 h 15.

1 – APPROBATION DU CR DU CONSEIL DU 13/6/17

Le CR est adopté par les membres du conseil présents.

2 - BILAN DES JOURNEES SCIENTIFIQUES 2016-2017

➤ 3 en 2016 :

- | | |
|----------|---|
| 15/09/16 | Géométrie discrète, combinatoire des mots et théorie des nombres
T. Stoll – D. Jamet |
| 06/10/16 | Estimation des systèmes dynamiques
J. Valein – R. Postoyan |

23/11/16	Workshop Sciences du numérique pour l'usine du futur S. Seghir – M. Jungers
➤ 7 en 2017 :	
02/03/17	Groupe de travail Réseaux intelligents S. Altmeyer – YQ. Song
05/05/17	Sécurité des données de santé MD. Devignes – JM. Moureaux – S. Mézières – N. Jay
08/06/17	Approches à base de systèmes à événements discrets pour l'ordonnancement des tâches manufacturières ou informatiques A. Aubry – M. DufLOT-Kremer – P. Marangé
22/6/17	Unmanned vehicles/multi-agents systems/design of fault tolerant control methods L. Ciarletta – D. Sauter – YQ. Song – D. Theilliol
21/9/17	Groupe de travail Réseaux intelligents S. Altmeyer – YQ Song
29/11/17 T	Théorie des graphes et théorie des nombres T. Stoll – M. Madritsch – C. Raïssi – JS. Sereni
30/11-1/12/17	Labelnoise'2017 E. Koudou – B. Lamiroy – N. Villa-Vialaneix

3 – BILAN DES DEPENSES 2017 – BUDGET PREVISIONNEL 2018

Bilan financier 2017

Le tableau détaillé des dépenses de l'Université de Lorraine en 2017 est présenté en séance. Il se décline en 2 items :

- les dépenses de fonctionnement qui s'élèvent actuellement à environ 11 355 €.
- les dépenses constituées des salaires des allocataires de thèse en cours qui s'élèvent à environ 31 000 €.

Les dépenses salariales sont en baisse par rapport aux prévisions, la différence s'expliquant par l'abandon, le 24/01/17, de Melle Oriane Delmont, allocataire pour la période 2015-2018.

La part du salaire relative à la Région Grand-Est est perdue.

Le montant de la contribution UL 2017 s'élève à 3 676 €.

Les dépenses effectuées sur les crédits CNRS s'élèvent à 1354 € pour une dotation de 2 000 €.

Budget prévisionnel 2017

La contribution 2017 des laboratoires s'élève à 57 000 € (60 000 € - 3 000 € de réserve prudentielle conservée par le Pôle AM2I) répartis en 22 000 € en crédits de

fonctionnement et 35 000 € dédiés aux allocations de thèse (3 actuellement au lieu de 4).

Pour ce qui concerne les crédits CNRS, 2 000 € ont été demandés pour 2018.

4 – DEMANDE DE SUBVENTION

La demande de subvention de 1500 € pour l'organisation du cycle de conférences Sciences et Société est validée par les membres du conseil.

5 – PROJETS DE JOURNEES SCIENTIFIQUES 2017

Aucune demande ne nous est parvenue à ce jour.

Les demandes s'effectuent plutôt au fil de l'eau selon les projets en cours dans les laboratoires.

Deux journées avaient été envisagées cette année et n'ont pas pu être organisées, à reporter éventuellement en 2018 :

- Journée « Imagerie » – C. Daul
- Demi-journée « Sécurité des données de santé » - MD. Devignes

Il est attendu que le Forum FCH-Entreprises générera des collaborations qui donneront lieu à des journées scientifiques thématiques.

Le sujet de thèse retenu ce jour fera également l'objet d'une journée en 2018.

6 – EXAMEN DES CANDIDATURES A L'ALLOCATION DE THESE 2017

C'est une très bonne année car 8 dossiers ont été déposés dans les délais.

Les 8 propositions de sujet de thèse sont les suivantes :

Sélection et analyse de modèles pour les réseaux biologiques : utilisation des connaissances du domaine et application aux réseaux perturbés dans les pathologies.

Taha Boukhobza (CRAN) - Malika Smaïl-Tabbone (LORIA)

Rapporteurs : N. Boudjlida – H. Souley-Ali

Conception d'observateurs d'état non linéaires en utilisant des plongements et des difféomorphismes

Jean-Claude Vivalda (IECL) - Ali Zemouche (CRAN)

Rapporteurs : A. Henrot – D. Theilliol

Simulation of random geometric structures

Philippe Chassaing (IECL) - Olivier Devillers (INRIA)

Rapporteurs : A. Kurtzmann – S. Ouni

Méthodes statistiques et probabilistes pour l'étude de diffusion de thématiques dans des réseaux sociaux

M. Clausel (IECL) - C. Cerisara (LORIA)

Rapporteurs : S. Ouni – A. Kurtzmann

Modeling and estimation of ctDNA dynamics for detecting targeted therapy resistance

Nicolas Champagnat (Inria/IECL) - Alexandre Harlé (ICL/CRAN)

Rapporteurs : F. Robert – P. Marangé

Nage optimale à faible nombre de Reynolds

Takéo Takahashi (IECL) – Jérôme Lohéac (CRAN)

Rapporteurs : A. Henrot – H. Souley-Ali

Automates cellulaires probabilistes : à la frontière entre analyse et simulation

R. Marchand (IECL) – Nazim Fatès (LORIA)

Rapporteurs : M. Pouget – F. Robert

Modeling the influence of vigilance state on the mesio-temporal lobe epileptic networks

Radu Ranta (CRAN) – Laure Buhry (LORIA)

Rapporteurs : S. Nowakowski – H. Panetto

Certains binômes d'encadrants collaborent déjà sur des projets relatifs aux sujets de thèse présentés, pour d'autres, il s'agit d'une première collaboration.

Pour rappel, les statistiques des précédentes allocations attribuées par binôme/laboratoire se déclinent comme suit :

IECL-CRAN : 1 IECL-LORIA : 4 LORIA-CRAN : 3

Après étude et classement des sujets, il est procédé au vote. Le sujet présenté par Taha Boukhobza et Malika Smaïl-Tabbone intitulé « Sélection et analyse de modèles pour les réseaux biologiques : utilisation des connaissances du domaine et application aux réseaux perturbés dans les pathologies » est retenu par les membres du Conseil.

7 – ORGANISATION DU FORUM FCH-ENTREPRISES 2018

Le prochain Forum aura lieu le 18 janvier 2018 dans les locaux du LORIA. Le programme est en cours de finalisation et devrait être transmis très prochainement pour diffusion.

La configuration sous forme d'ateliers et de réunions de synthèse a été conservée comme lors des éditions de 2014 et 2016.

8 – DATE DES PROCHAINS BUREAU ET CONSEIL DE FEDERATION

La prochaine réunion de bureau est fixée au mardi 12 juin 2018 à 14 h.

Le conseil de la fédération est fixé au mardi 19 juin 2018 à 14 h.

9 – DIRECTION DE LA FCH EN 2018

P. Vallois quitte ses fonctions de directeur en décembre 2017. Il remercie les membres du Conseil pour le travail accompli durant son mandat et l'aide apportée au bon fonctionnement de la Fédération.

10 – INFORMATIONS ET QUESTIONS DIVERSES

Pas d'information complémentaire et de question portées à ce point de l'ordre du jour.

P. Vallois informe l'assemblée qu'une collation est prévue pour clôturer la séance et le mandat des membres du Conseil.

Il souhaite que l'identité scientifique de la FCH soit renforcée par ses multiples actions.

A. Lejay remercie P. Vallois pour son implication dans le bon fonctionnement de la Fédération et le rayonnement de celle-ci par ses nombreuses actions de communication.

Fin de la séance à 15 h 50.