

# Compte-rendu du Conseil commun LAMIH/TEMPO

---

## Mercredi 25 septembre 2013

Liste des présents :

- Directeur : T.M. Guerra
- Collège PR ou assimilés : M. Dambrine, T. Tison, C. Kolski, F. Lauro
- Collège MdC ou assimilés : E. Simoneau, J. Lauber, D. Petit, F. Anceaux
- Collège BIATSS/ITA : G. Conreur, T. Poulain, M.C. Rossillo
- Collège Etudiants : B. Soualmi, J. Schiro
- Invité : E. Markiewicz

Liste des excusés :

- Collège PR ou assimilés : R. Mandiau (pouvoir donné à C. Kolski)
- Collège MdC ou assimilés : B. Lallement (pouvoir donné à J. Lauber)
- Collège BIATSS/ITA : D. Lesueur (pouvoir donné à M.C. Rossillo)

Ouverture de la séance à 09h

## Ordre du Jour :

1. Informations générales LAMIH / TEMPO
2. Comité AERES
3. Présentation de la future structure LAMIH
4. Vote sur la future direction et sur la future structure
5. Demande de (ré)intégration d'Arnaud Fréville LAMIH
6. Demandes de chercheurs associés LAMIH (A. Seffah, Y. Lebrun)
7. Questions diverses

## 1. Informations générales LAMIH / TEMPO

Création en cours d'une Start-Up par Sami Mohammad : AUTONOMADE

- ✓ Orientée sur le Handicap et l'autonomie
- ✓ Lauréat du concours national des entreprises innovantes

## 2. Comité AERES

Rappel des actions entreprises :

- ✓ changement d'institut de rattachement INS2I
- ✓ plusieurs réunions organisées avec le DAS : Raja Chatila

Remarque : l'implication de l'INSIS (pour la partie Mécanique) n'est pas claire pour le moment.

Création d'un grand LAMIH en plusieurs étapes :

- ✓ Préparation de la visite de l'AERES
- ✓ Visite du comité d'évaluation AERES : 26, 27 et 28 novembre 2013
  - présentation des membres du comité
- ✓ Si l'évaluation est favorable, possibilité du grand LAMIH officiel au 1<sup>er</sup> janvier 2015

### 3. Présentation de la future structure LAMIH

Le LAMIH sera structuré en 4 départements, décomposés en 2 ou 3 thèmes :

- ✓ Automatique
  - Robustesse et Complexité (ROC)
  - Systèmes Intelligents et Coopérants (SIC)
- ✓ Mécanique
  - MATEVO (Comportement rhéologique et évolutions microstructurales, couplage matériaux/procédés)
  - MFVSI (Matériaux et Fluides au Voisinage des Surfaces et Interfaces)
  - MSMPRoE (Modélisation des Structures Mécaniques et des Processus Energétiques)
- ✓ Informatique
  - OPTIMOB (Optimisation et Mobilité)
  - INTERA (Interaction et Agents)
- ✓ Science de l'Humain ou peut-être Science de l'Humain et de la Vie
  - PERCOTEC (Psychologie et ERgonomie de la COgnition dans les environnements TEChnologiques)
  - EM2SE (Etude des Mouvements en Sport, Santé et Ergonomie)

La gouvernance se fera via :

- ✓ 1 directeur/1 directeur adjoint (1 INS2I/ 1 INSIS)
- ✓ 1 conseil de laboratoire respectant les règles du CNRS (élus et nommés)
- ✓ 1 bureau stratégique (donnant les orientations scientifiques)
- ✓ 1 directeur/1 directeur adjoint par département
  - Mission classique d'un chef d'équipe
  - + mise en œuvre de la politique de dépôt de projets
  - + prise en charge des entretiens des personnels affectés à son département

Au sein du futur LAMIH, la répartition des activités des BIATSS sera réorganisée. Pour les personnels administratifs, certaines affectations ne changent pas :

- ✓ Véronique Landrain (direction financière)
- ✓ Isabelle Oliveira (secrétariat direction)
- ✓ Marie-Claude Rossillo (secrétariat CNRS)
- ✓ 3 secrétaires pour Auto + Info + SH : bâtiments Malvache et Jonas
- ✓ 2 secrétaires pour Méca (67%) : bâtiment CISIT
- ✓ 1 secrétaire pour Méca (33%) : bâtiment Gromaire

Pour les personnels techniques :

- ✓ des missions techniques (transversales)
- ✓ des missions scientifiques (dans les thèmes)

#### 4. Vote sur la future direction et sur la future structure

Deux votes ont été réalisés, un pour valider la direction et l'autre pour valider la structure proposée pour le futur LAMIH.

Propositions :

- ✓ Directeur/Directeur adjoint : T.M. Guerra/L. Dubar
- ✓ Structure des départements Directeur/Directeur adjoint :
  - Auto : M. Dambrine / D. Trenteseaux
  - Méca : M. Bigerelle
  - Info : S. Hanafi / C. Kolski
  - SH : F. Barbier / F. Anceaux

3 pouvoirs : D. Lesueur à M.C. Rossillol, B. Lallement à J. Lauber, R. Mandiau à C. Kolski

Résultats des votes :

Vote direction	Oui	Non	Blanc
LAMIH	16	0	1
TEMPO	11	1	0
Vote structure LAMIH	Oui	Non	Blanc
LAMIH	16	0	1
TEMPO	10	1	1

#### 5. Demande de (ré)intégration d'Arnaud Fréville

Présentation du CV d'Arnaud Fréville, professeur de classe exceptionnelle.

Vote à l'unanimité.

#### 6. Demandes de chercheurs associés LAMIH

Présentation des CV des candidats : A. Seffah (IBM), Y. Lebrun (CCI Valenciennes)

Résultats des votes :

	Oui	Non	Blanc
Vote A. Seffah	16	1	0
Vote Y. Lebrun	17	0	0

#### 7. Questions et informations diverses

- ✓ Quand auront lieu les élections des membres du prochain conseil de laboratoire ?  
==> Fin 2014
- ✓ Le dialogue budgétaire avec la présidence a commencé (réunion officielle 7 octobre)
- ✓ Que faire du Carnot dans le futur LAMIH ?  
==> tout le labo ou il y a des possibilités de faire un périmètre sur quelques équipes
- ✓ Pour finir, quelques informations ont été données sur la SATT (Société d'Accélération de Transfert Technologique)  
==> la DR18 CNRS a signé avec la SATT l'accord de partenariat vendredi 13 septembre

Fin de séance à 11h