

Compte-rendu du Conseil de laboratoire commun LAMIH/TEMPO

Mardi 15 juillet 2014

Liste des présents

Membres des conseils de laboratoire

LAMIH

Directeur : T.M. Guerra

Collège PR ou assimilés : F. Lauro, R. Mandiau T. Tison

Collège MdC ou assimilés : F. Anceaux, B. Lallemand, D. Petit, E. Simoneau

Collège BIATSS/ITA : G. Conreur, T. Poulain

Collège Etudiants : /

TEMPO

Directeur : L. Dubar

Collège PR ou assimilés : A. Dubois, D. Trenteseaux

Collège MdC ou assimilés : A. Gibaud, J. Pelle

Collège BIATSS/ITA : T. Bonte, S. Guillain, P. Moreau

Collège Etudiants : J. Chalon, M. Creyx, F. Kadri

Invités communs

Invité permanent : E. Markiewicz

Invitée : V. Landrain

Ordre du Jour

1. Adoption du compte-rendu du précédent conseil de laboratoire
2. Budget
3. Nouvelles du CNRS
4. Institut Carnot
5. Dialogue de gestion
6. IRT Railenium
7. Futur LAMIH
8. Nouveau conseil de laboratoire
9. Informations diverses
10. Questions

Ouverture de séance

Ouverture de séance à 9h00 (bâtiment Malvache, salle de réunion 115)

1. Adoption du compte-rendu du précédent conseil de laboratoire

Adopté à l'unanimité des votants

2. Budget

Intervention effectuée par Véronique Landrain

Présentation des dépenses

- ✓ Dépenses UVHC par équipe ; des disparités notables existent entre les équipes
- ✓ Dépenses par activités pour chaque laboratoire (valorisation, fonctionnement, soutien et attractivité)
- ✓ Dépenses de mise en sécurité (fin 2013 : 12,8 k€ / 1^{er} semestre 2014 : 17,4 k€)

Présentation des Contrats

- ✓ Contrats et conventions en cours
- ✓ Nouveaux contrats : 70 (dont 38 en recherche subventionnée et 32 en partenariale)

3. Nouvelles du CNRS

- ✓ Nouveau DAS (Directeur Adjoint Scientifique) à l'INS2I : Wilfrid Perruquetti
- ✓ LIA (Laboratoire International Associé) LAMIH/CIRRELT déposé en juillet
- ✓ Concours chercheurs 2015 section 07 : projet du candidat avec choix d'au moins 2 laboratoires d'accueil (nouveau)
- ✓ Rappel : présence au CNRS d'une cellule d'aide au montage de demande de subvention ERC
Dépôts ERC INS2I : 16 starting grants (8 au 2^{ème} tour) et 11 consolidator grants
- ✓ H2020 – ICT-2014 : 1645 projets soumis / budget 658,5 millions € / taux de pression élevé
- ✓ Projet de fédération de recherche CNRS 'Transports et Mobilité'
L'objectif de la création de cette fédération est de capitaliser sur les compétences existantes (notamment mises en œuvre dans CISIT) dans les transports, la mobilité et la logistique.
Une mise en commun de moyens dans un cadre CNRS permettrait d'accroître la visibilité, notamment au niveau régional. Les membres initiaux seraient les 4 UMR (LAMIH, IEMN, LML, futur CRISTAL (regroupant le LIFL et le LAGIS)). Une réflexion plus large sera menée afin de pouvoir articuler cette FR CNRS avec les autres partenaires (ONERA, IFSTAR, Mines de Douai, LGI2A ...) issus de CISIT.

4. Institut Carnot

- ✓ Préparation du futur LAMIH dans la réponse à l'appel Carnot 3.
- ✓ Dossier prêt / Date limite de soumission : 24/09/2014
- ✓ Création d'un groupe de travail IC ART 3 (porteur : Philippe Véron)
- ✓ Préparation d'une réponse à l'appel « filière ferroviaire » (date limite : 30/09/2014)
Dans ce cadre, réflexion en cours sur la mise en place d'un consortium Carnot ART/IRT Railenium/CISIT

5. Dialogue de gestion

Le dialogue de gestion fait partie des nouvelles obligations de la loi ESR.

- ✓ Dotation globale d'équipement : baisse entre 2013 et 2014
- ✓ Paye état : en augmentation
- ✓ Investissement sur réserve 2014 : en augmentation
- ✓ Besoins : total des besoins supplémentaires (GVT, ...) en augmentation
- ✓ Proposition de répartition du budget 2015 :
800 k€ pour les composantes de recherche (baisse de 133 k€ par rapport à 2014)
- ✓ Nouveau calendrier mis en place : env. 12 décisions nécessaires au vote du budget (avril à septembre)

6. IRT Railenium

Information sur l'alliance Shift2Rail.

Il s'agit d'un cercle relativement fermé incluant des membres fondateurs (Alstom, Bombardier, Thalès, ...), des membres associés et des partenaires. Dans l'optique de s'y associer, l'IRT envisage la mise en place d'une structure « Railenium.2020.net » composée à :

- 45% de centres de recherche européens
- 15% de partenaires industriels
- 45% de PME.

Le programme Shift2Rail est segmenté en 5 « Innovation Programmes » (IP). Railenium souhaiterait se positionner sur 3 d'entre eux.

7. Futur LAMIH

- ✓ Nouvel atelier
 - Juillet : déménagement
 - Rentrée : opérationnel
- ✓ Centre technique : appel et organisation à définir
- ✓ Organisation scientifique : mise en route des futurs thèmes de départements dès la rentrée

- ✓ Avis du CNRS sur le futur LAMIH :
 - section 7 : avis favorable (11 très favorables / 4 favorables)
 - section 9 : avis favorable (13 très favorables / 4 favorables)
 - section 6 : en attente
 - section 26 : en attente
- Discussion UVHC/CNRS à la rentrée, basée sur ces avis.

8. Nouveau conseil de laboratoire

- ✓ Membres : 20 au maximum (modèle CNRS) incluant le Directeur et le Directeur adjoint (membres de droit), des membres élus (1/2 à 2/3 des membres) et des membres nommés
- ✓ Mandat : durée de 4 ans
- ✓ Electeurs : présents dans la base Labintel
- ✓ Election : 3 mois maximum après la date de création de la nouvelle unité

9. Informations diverses

- ✓ Suivi des indicateurs : mise à jour des publications à effectuer
- ✓ **20 ans du LAMIH en 2014**
 - principe de l'organisation d'une manifestation : **adopté par le Conseil de Laboratoire**
 - forme et organisation : à définir

10. Questions

- ✓ *Mission du responsable du pôle de compétence technique ?*

- définition des missions prioritaires du pôle
- mutualisation des achats

Le responsable sera un enseignant-chercheur.

- ✓ *Intégration de Sylvain Haudegond en tant que membre associé ?*

Il s'agit d'un ancien docteur de Percotec, actuellement responsable d'ergonomie à la CCI de Valenciennes et menant notamment une recherche sur les « serious game ».

L'intégration est mise au vote : **adoptée à l'unanimité des votants.**

Une demande est formulée afin que cette intégration soit aussi mise au vote au CS UVHC.

Fin de séance

Fin de la séance à 10h55