

Compte-rendu CS GRAISyHM – 18 janvier 2018 - Compiègne

Présents : Chaabane S., Christov N., Delmotte F., Enjalbert S., Hamad D., Leburgue F., Pacaux-Lemoine M.-P., Zeng X., Bonnifait P., Vanderhaegen F., V. Cherfaoui, Talj R., De Miras J., Sallak M.

Excusés: Aitouche A., Hayat S., Bigand A., Macaire L., El Hajjaji A., Bosche J., Dequen G.

L'ordre du jour:

- Compte-rendu du Comité de Pilotage (S. Hayat)
- Organisation de la JRDA2018 (Amiens ou Calais)
- Assemblée générale GRAISyHM ou bilan des ARCIRs GRAISyHM (tous)
- Nouvelles des thèmes pour 2018 (responsables des thèmes)
- Sujets de thèses GRAISyHM
- Budget GRAISyHM et cotisation (F. Vanderhaegen et N. Christov)
- Nouvel avenant GIS GRAISyHM: plan de travail? (tous)
- Appel à contributions pour la publication d'un ouvrage collectif (dédiés aux ARCIRs GRAISyHM, et thèmes GRAISyHM) (F. Vanderhaegen, D. Berdjag, M. Sallak, C. Maaoui)
- Prochain CS

1. Compte-rendu du Comité de Pilotage (S. Hayat)

En l'absence de S. Hayat, F. Vanderhaegen fait le résumé du comité de pilotage suivant :

- Le Comité de Pilotage a débute par un tour de table et la validation du compte-rendu du précédent comité de pilotage.
- F. Vanderhaegen et N. Christov ont proposé un bilan des activités du GIS GRASYHM pour 2017
- Voici les différentes décisions suite à cette présentation suivie d'une discussion :
 - o Les membres du comité de pilotage ont validé à l'unanimité l'intégration des nouveaux membres (MIS-Amiens, HEUDIASyC-Compiègne) au sein du GIS GRAISyHm.
 - o Ils valident également le montant forfaitaire des cotisations par établissement/laboratoire pour 2018: 300 euros. Une stratégie de financement pourra être proposée pour le nouvel avenant GIS pour la période 2019-2023
 - o Ils proposent également d'établir un avenant pour le budget GRAISyHM auprès de la région car il semble impossible de respecter les contraintes temporelles d'éligibilité des dépenses (i.e., 31/08/2018)
 - o Ils décident qu'il est inutile que le GIS GRAISyHM soit évalué par un comité HCERES: les établissements pourront mettre en avant le GIS GRAISyHM lors de leur propre évaluation
 - o Concernant le futur avenant, voici ce qui est décidé :
 - Inutile d'établir un avenant pour les nouveaux membres: travailler de suite sur le nouvel avenant du GIS GRAISyHM 2019-2023
 - En 2018: travailler sur la préparation de l'avenant GIS GRAISyHM 2019-2023
 - Et établir un budget avec répartition entre membres

Lors de ce résumé, F. Leburgue en profite pour rappeler qu'il ne pourra pas avoir d'avenant sur le projet AIRR GRAISyHM. Les appels AIRR seront remplacés par les appels SACRE avec un financement à 50% du budget. La part régional pour les cofinancements de thèse reste faible mais représente environ un total de 90 thèses annuelles. Le cofinancement par les établissements est une bonne idée.

P. Bonnifait invite la région Hauts-de-France à s'inspirer des modes de fonctionnement des allocations de thèse de l'ancienne région Picardie.

Une stratégie devrait être menée pour encourager les actions de regroupement Nord-Sud de notre région.

2. Organisation de la JRDA2018

Deux candidatures sont retenues : Amiens ou Calais

Nos collègues d'Amiens devaient se renseigner sur la possibilité d'organiser cette journée en dehors des locaux de l'université.

F. Vanderhaegen se propose de les contacter pour obtenir un retour de leur part. S'il est impossible d'organiser cette manifestation sur Amiens, on se reporte sur Calais.

Cette journée pourrait être présentée comme une école de printemps intégrée dans le Plan de Formation Individuel des thésards. Des intervenants externes sont donc à prévoir en ce sens avec une valorisation des écoles doctorales de tous les membres du GIS GRAISyHM (i.e. Amiens – Compiègne et Nord-Pas de Calais)

Rapidement, il faut décider du lieu de cette journée qui sera organisée sur 2 jours :

- 1^{er} jour dédié aux doctorants avec la participation des écoles doctorales Amiens-Compiègne-et Nord-Pas de Calais ;
- 2^e journée : organisation de l'assemblée générale du GIS GRAISyHM et bilan des projets ARCIRs (point suivant 3.)

3. Assemblée générale GRAISyHM ou bilan des ARCIRs GRAISyHM (tous)

Journée à prévoir à la suite de la JRDA2018.

Les missions des doctorants membres du GIS GRAISyHM pourront être prises en charge par le GRAISyHM.

Un repas de gala pourra être organisé la première soirée.

Le financement GRAISyHM pourra être à hauteur de 3000-4000 euros pour ces 2 journées

Au prochain CS GRAISyHM : les dates de la JRDA2018 et de l'Assemblée Générale avec bilan des projets ARCIRs devront être planifiées (proposition : prévoir des 2 journées en mai ou juin). Les modalités d'organisation de ces journées seront discutées lors de ce prochain CS.

4. Nouvelles des thèmes pour 2018 (responsables des thèmes)

Les activités des thèmes ont été présentés par leurs responsables ;

Ceux-ci sont invités à définir au plus vite un planning des dépenses pour le 1^{er} semestre 2018.

Au-delà du 15 mai, les dépenses dédiées aux thèmes pourront être réaffectées aux financements d'autres activités.

5. Sujets de thèses GRAISyHM

Dans le nouvel avenant GIS GRAISyHM 2019-2023, il est proposé d'établir une liste de projets communs ou de thèses pouvant menés au cofinancement d'un établissement membre du GRAISyHM combiné à une allocation de cofinancement régional.

Un sujet entre le LISIC et le LAMIH est actuellement proposé pour financement région (pas de cofinancement acquis pour l'instant) : « Système de détection automatique de risques par traitement de signaux audiovisuels »

6. Budget GRAISyHM et cotisation (F. Vanderhaegen et N. Christov)

Les dépenses actuelles (sauf l'organisation de la réunion du 18 janvier) est le suivant :

Inscriptions à la conférence MOSIM (Thème 2 – Issam NOUANOURI – 520,19 €; Dorsaf DALDOUL – 312,12 €)	832,31 €
Inscription à la conférence FLINS 2016 (Thème 2 - Sondes CHAABANE)	522,40 €
Participation à la conférence SYSTOL 2016 (Thème 3 - Pablo SEGOVIA CASTILLO)	332,83 €
Participation à la conférence SMC2016 (Thème 4 - Lydia HABIB)	1253,03€
JRDA2016 à Lille	1794,80 €
Réunion du 12 janvier à Calais (Thème 1)	375,00 €
Journée d'animation du 31 mars 2017 à Douai (Thème 3)	320,55 €
Réunion du 24 avril 2017 à Valenciennes (Thème 4)	821,16 €
Séminaire des doctorants du 26 avril 2017 à Lille (Thème 1)	394,42 €
Réunion du 23 mai 2017 à Calais (Thème 1)	233,85 €
JRDA2017 à Béthune	1020,00 €
Workshop ERGO-IA	215,55 €
TOTAL	8115,90€

Les cotisations 2018 et 2019 sont les suivantes :

Laboratoire	Cotisation 2018	Cotisation pour 2019
Ecole Centrale de Lille	300€	300€
IMT Lille Douai	300€	300€
Ecole Nat. Supérieure des Arts et Industries Textiles	300€	300€
Inst. Fr. Sc.&T. des Transports, Aménag. et des Réseaux	300€	300€
Université Catholique de Lille	300€	300€
Université d'Artois (Faculté des Sc. Appl. de Béthune)	300€	300€
Université du Littoral Côte d'Opale	300€	300€
Université de Lille 1 Sc. & Technol.	300€	300€
Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis	Mise à disposition d'un secrétariat à hauteur de 3750 € ETP	
Université de Technologie de Compiègne	300€	300€
Université de Picardie	300€	300€

Une dépense exceptionnelle est sollicitée par Hamid Halaoui pour participer à une réunion du comité technique 5.2. d'IFAC en Italie. Cette dépense n'est pas éligible et il manque des informations quant à l'utilité de ce financement au regard des retours sur investissement à venir avec ce TC. Rappel : lors de l'IFAC WC, le GIS GRAISyHM pouvait être sponsor à raison d'une dépense de 2000 euros. Les Membres du CS ont refusé cette dépense et ont préféré une présence du GIS GRAISyHM via ses membres et l'organisation de sessions, le déplacement d'un thésard et de son directeur pouvant être financés car éligibles.

7. Nouvel avenant GIS GRAISyHM: plan de travail? (tous)

Un travail doit être effectué pour préparer cet avenant.

Dans un premier temps, il est primordial de savoir si oui ou non les membres du GIS GRAISyHM veulent poursuivre cette aventure.

A priori, on continue. Mais la question sera à nouveau posée lors du prochain CS.

8. Appel à contributions pour la publication d'un ouvrage collectif (dédiés aux ARCIRS GRAISyHM, et thèmes GRAISyHM) (F. Vanderhaegen, D. Berdjag, M. Sallak, C. Maaoui)

DEFIS DE l'Automatisation des Systèmes socio-techniques

Edition : ISTE – Collection: Sciences – Domaine: Systèmes et Génie Industriel –

Thème: Automatisation et ergonomie dans les systèmes socio-techniques

Coordinateurs :

- Berdjag Denis (LAMIH, Valenciennes) : denis.berdjag@univ-valenciennes.fr
- Maaoui Choubeila (LCOMS, Metz) : choubeila.maaoui@univ-lorraine.fr
- Sallak Mohamed (HEUDIASYC, Compiègne) : sallakmo@utc.fr
- Vanderhaegen Frédéric (LAMIH, Valenciennes) : frederic.vanderhaegen@univ-valenciennes.fr

Partenariat avec plusieurs groupes de recherche:

- Le Groupement d'Intérêt Scientifique en Automatisation Intégrée et Systèmes Homme-Machine – GIS GRAISyHM ;
- Le Groupe de Travail en Automatisation des Systèmes Homme-Machine – GT ASHM du GDR MACS ;
- Le Groupement de Recherche International Human-Machine Systems in Transportation and Industry – GDR I HAMASYTI ;
- Le Comité Technique Human-Machine Systems – TC HMS de l'IFAC.

Contribution GRAISyHM attendues :

- 4 chapitres, un par projet ARCIR au moins
- Chapitres sur des projets communs
- Chapitres sur les activités des thèmes

Dates à retenir:

- Réception des chapitres rédigés en français : 30 mars 2018 (envoi des contributions par courrier électronique aux coordinateurs de l'ouvrage)
- Retour aux auteurs : 15 mai 2018
- Version définitive des chapitres : 30 juin 2018
- Sortie de l'ouvrage : Septembre 2018

9. Prochain CS

Prochain CS au LAMIH à Valenciennes le jeudi 22 février de 14h à 16h