Compte-rendu CS GRAISyHM – 29 mars 2018 – Roubaix

Présents : Aitouche A., Delmotte F., El Hajjaji, Hayat S., Koehl L., Hamd D., Leburgue F., Macaire L., Zeng X., Vanderhaegen F.

Excusés: Bigand A., Chaabane S., Christov N., Duviella E., Sentouh C., Taleb-Ahmed A.

L'ordre du jour:

- Préparation Journées GRAISyHM: JRDA2018, AG et bilan ARCIRs (A. El Hajjaji)
- Dépenses prévisionnelles et animations dans chaque thème (responsables de thème)
- Projet GIS GRAISyHM 2019-2013 (F. Vanderhaegen, N. Christov)
- Appel à projets Handicap et PMR
- Appel à contributions pour la publication d'un ouvrage collectif (dépôt reporté au 30 avril 2018)
- Prochain CS: Jeudi 24 mai, 14h-16h IFSTTAR

1. Préparation Journées GRAISyHM: JRDA2018, AG et bilan ARCIRs (A. El Hajjaji)

Lieu : à Amiens au Quai de l'innovation ou au Logis du Roi

Date : le 2 ou le 3 juillet

Thème : « Insertion professionnelle des docteurs en automatique dans notre Région

Hauts-de-France »

Nombre de personnes attendues : 100

Au lieu d'organiser cette manifestation sur 2 jours, on revient sur le modèle de la JRDA2017 : une journée avec présentation du GRAISyHM et bilan d'un des 4 projets ARCIRS (2 x 15 min). Objectif triple : montrer un projet collaboratif avec intérêt scientifique commun, montrer les possibilités de projets post-doctoraux, et montrer le processus de recherche de financement et de montage de projets.

Le programme sera donc réduit avec une matinée de présentations telles que : 1) CNU et qualification aux fonctions de maître de conférences ; formations des ED et que faire après la thèse ; PI et à qui appartient les résultats d'une thèse ou d'un chercheur ou d'un enseignant-chercheur ; créations d'entreprise et bonnes pratiques par témoignages de docteurs en automatique, génie informatique et traitement du signal

Le comité d'organisation est en cours de création. Il faut des doctorants d'Amiens pour l'organisation locale et des doctorants des autres laboratoires du GRAISyHM pour relayer les informations importantes auprès des thésards de leur laboratoire et réaliser des actions à distance.

Merci aux membres du CS GRAISyHM de communiquer à Ahmed El Hajjaji les noms des doctorants pour ce comité.

Le site web de la JRDA2018 sera opérationnel la semaine prochaine.

Des bus pourront être affrétés depuis différents points de rencontre pour se rendre à Amiens.

Transport, repas et pauses café pris en charge par le GRAISyHM.

Les listes de diffusion auprès des doctorants ne automatique, génie informatique et traitement du signal seront mises à disposition par les ED.

Un message sera envoyé aux directeurs de laboratoire pour présenter la JRDA2018 et inviter les thésards de leur laboratoire d'y participer.

Les membres du CS GRAISyHM sont également invités à relayer l'information sur cette JRDA2018 et à inviter les collègues à y participer.

F. Vanderhaegen contactera Véronique Cherfaoui pour un positionnement de l'ED SPI de l'UTC.

2. Dépenses prévisionnelles et animations dans chaque thème (responsables de thème)

Les dépenses actuelles et prévisionnelles sont les suivantes :

Thème	Dépenses réalisées	Dépenses prévisionnelles		Réunion/conférence	Montant	Quand	Total	Prévu	
Thème 1	1003,27	Réunion thématique G. Roussel (LISIC)			Conférence invitée	???	mars-18		
		Réunion théi	matique A. Bi	gand (LISIC)	Conférence invitée	???	mai-18		
		Réunion thématique Losson (CRIStAL) et			JB. Coquel (LISIC)	???	juin-18	1003,27	5859,5
Thème 2	1354	Sebastien Thomassey et son doctorant			FLINS2018	950	août-18		
		Séminiare pa	ır André Biga	nd à Arras	Séminaire	600	??		
		Journée de travail du thème 2		Réunion	600	07 ou 14 juin			
		Doctorante de Issam Nouaouri		Inscription à GISEH2018	250	août-18	3754	5859,5	
Thème 3	653,38	F. Vanderhaegen, S. La Delfa		TRA2018	2200	avr-18			
		F. Vanderhae	gen		ICPS2018	1400	mai-18		
		E. Duviella			SAFEPROCESS2018	1500	août-18	5753,38	5859,5
Thème 4	2074,19	X. Zeng, MP	. MP. Pacau	ıx-Lemoine	ICPS2018	2800	mai-18		
		Journée d'éti	ude		Réunion	800	juin-18	5674,19	5859,5
Global	3030,35	Tous			JRGDA2018	4000	juil-18		
		Prix JRDA201	7		JRDA2017	600			
		Visite labo			Visite HEUDIASyC	597,45	janv-18	8227,8	7812
Total	8115,19					16297,45		24412,64	31250

F. Leburgue confirme qu'il est possible d'avoir une vue globale des dépenses et que ce qui a été prévu pour chacun des thèmes (par exemple, réunion de travail ou séminaire ou invitation d'un professeur invité) peut être remplacé par une dépense équivallente dans la mesure où on peut la justifier dans l cadre des activités du GRAISyHM.

Merci de mettre les remerciements GRAISyHM et Région Hauts-de-France dans les articles et de faire les présentations orales avec les logos du GRAISyHM et de la Région Hauts-de-France.

Pour les missions : merci de contacter Corinne Aureggi (<u>Corinne.Aureggi@univ-valenciennes.fr</u>).

Rappel: les factures doivent être acquittées avant fin août 2018.

3. Projet GIS GRAISyHM 2019-2013 (F. Vanderhaegen, N. Christov)

Différentes fiches sont à l'étude pour établir un budget prévisionnel concernant par exemple les cotisations annuelles, les financements de thèse ou de post-doc :

	Cotisation et missions 2019-2023		
	Cotisation annuelle	Total cotisation	Missions
ECL			
ENSAIT			
IFSTTAR			
IMT Lille-Douai			
UCL			
ULCO			
Univ. d'Artois			
Univ. de Picardie			
Univ. Lille			
UTC			
UVHC			

	Thèses et financement sur 2019-2023			
	Nb thèse cofinancée	% financement	Nb thèse financée à 100%	
ECL				
ENSAIT				
IFSTTAR				
IMT Lille-Douai				
UCL				
ULCO				
Univ. d'Artois				
Univ. de Picardie				
Univ. Lille				
UTC				
UVHC				

	Post-doc financés 2019-2023		
	Nombre	Durée	Coût
ECL			
ENSAIT			
IFSTTAR			
IMT Lille-Douai			
UCL			
ULCO			
Univ. d'Artois			
Univ. de Picardie			
Univ. Lille			
UTC			
UVHC			

Le positionnement des applications doit se caler avec les priorités de la Région. Le GRAISyHM peut donc se positionner sur les points suivants :

- DAS 1 : Transport, écomobilité, infrastructures et systèmes ferroviaires
- DAS 3 : Ubiquitaire et internet des objets, commerce du futur : vers de nouvelles formes d'échanges et de consommation
- DAS 5 : Images numériques et industries créatives ;
- DAS 6 : Energie, développement des composants et chaines électriques courant fort

- Spécialisation 2 : Energie, Mobilité et Urbanicité
- Transversalité 1 : Maitrise des risques chroniques et accidentels et impacts environnementaux
- Transversalité 2 : Développement des outils numériques et maitrise des systèmes.

Le format du nouveau GIS GRAISyHM pourrait être une Fédération de Recherche CNRS. F. Vanderhaegen se renseigne sur les modalités et la faisabilité.

4. Appel à projets Handicap et PMR

L'IReSP et la CNSA lancent 2 AAP:

Projets blanc : la neuvième session du programme « Handicap et perte d'autonomie » Projets thématique centré sur les établissements et services médicosociaux pour personnes âgées, en perte d'autonomie et personnes handicapées.

Ces deux appels à projets de recherche proposent 5 modalités de soutien :

- 1- Contrat de définition
- 2- Aide à la mise en place de projets européens
- 3- Soutien à des réseaux de recherche
- 4- Soutien de projets de recherche
- 5- Soutien de projets exploitant des bases de données existantes

Projets sont attendus pour le 15 juin 2018 à midi (heure de Paris).

Le GRAISyHM pourrait se positionner sur le point 3 voire d'autres points. F. Vanderhaegen se renseigne auprès de P. Pudlo du LAMI. Proposition(s) éventuelle(s) à préparer pour le prochain CS en mai.

5. Appel à contributions pour la publication d'un ouvrage collectif (dépôt reporté au 30 avril 2018)

Appel à contributions pour la publication d'un ouvrage collectif

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@univvalenciennes.fr

Dates à retenir:

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

Intentions de contributions (il en faut d'autres...):

Debernard et al. (UVHC)	Automatisation de la conduite (Univ. Lorraine)		
Vanderhaegen et al. (UVHC et ESTIA)	Rangra et al. (UTC et UVHC)		
Vanderhaegen (UVHC)	Soler et al. (Bertin)		
Morel et al. (Univ. Lorraine)	Sentouh et al. (UVHC)		
Zeng et al. (ENSAIT et UVHC)	Pudlo et al. (UVHC)		
Hayat (IFSTTAR)	Moussa et al. (Univ. Tunis)		

Les membres du GRAISyHM sont invités à soumettre d'autres contributions. Merci.

1. Prochain CS

Prochain CS à l'IFSTTAR, le jeudi 24 mai 2018 de 14h à 16h