

Compte-rendu CS GRAISyHM – 06 Octobre 2016 – Calais

Présents : Hamad D., Hasbroucq P., Vanderhaegen F., Pacaux M.-P., Bigand A., Macaire L.,

Excusés: Aitouche A., Christov N., Hayat S., Lecoeuche S., Berdjag D., Delmotte F., Duviella E., Leburgue F., Goncalves G., Taleb-Ahmed A., Enjalbert S.

L'ordre du jour:

1. Délibération Régionale pour le projet AIR
2. Animation des thèmes
3. Cotisation 2017 et 2018
4. Alias graisyhm_cs et graisyhm_th
5. Bilan de la Journée Régionale des doctorants en Automatique 2016
6. Prochaine JRDA 2017?
7. Préparation du Comité de Pilotage de décembre
8. IFAC WC: tutorial SHM, Open Invited Track SHM, papiers
9. Site Web du GRAISyHM
10. Journées de l'Automatique du GDR MACS
11. Prochain CS

1. Délibération Régionale pour le projet AIR

La convention AIRR GRAISyHM est signée

Les projets des thèmes GRAISyHM prévus dans cette convention peuvent donc être exécutés

Les crédits sont donc ouverts et peuvent être dépensés suivant les règles déjà définies en CS

Dates d'éligibilité des dépenses : du 1^{er} juin 2016 au 31 août 2018

2. Animation des thèmes

Thème 1 : Des réunions ont été reportées du fait d'un problème avec l'alias graisyhm_th. D'autres dates sont prévues avec invitation des collègues de Picardie.

Thème 2 : Animation de 2 sessions dans des conférences (FLINS2016 et MOSIM2016) et présentation de 2 papiers – 1 session invitée à IFAC WC est prévue

Thème 3 : organisation d'une session invitée à IFAC WC 2017 sur la commande et la supervision de réseaux (4 organisateurs dont 2 du GRAISyHM) – présentatio d'un papier à CD16 en novembre

Thème 4 : Organisation de deux dans des conférences (IFAC HMS 2016, IEEE SMC 2016) – Organisation en cours d'une session invitée pour IFAC WC (TC 4.5 et TC 9.2) – Il n'est pas évident que la synchronisation de 6 mois du projet SUCRÉ avec la Champagne-Ardenne soit accepté par la Région : à confirmer.

Notes :

- Si une dynamique s'installe avec les laboratoires d'automatique de Picardie : invitation au CS pour intégration éventuelle dans le GRAISyHM

- Le GRAISyHM est un groupement d'intérêt scientifique et doit donc rester un groupe d'experts scientifiques, ne nécessitant pas d'un budget colossale pour fonctionner.
- Une assemblée générale du GRAISyHM est peut-être à organiser en fin 2017, début 2018 pour recentrer nos actions et faire un bilan pour l'après 2018

3. Cotisation 2017 et 2018

Les cotisations doivent être maintenues mais avec un montant moindre acceptable par tous.

Un forfait de 300 euros est proposé pour tous les établissements membre du GRAISyHM pour les cotisations de 2017 et 2018

4. Alias graisyhm_cs et graisyhm_th

L'alias du CS est mis à jour.

L'alias des thèmes est pour l'instant sous forme d'un fichier Excel distribué à tous les responsables de thème : il suffit de faire un copier-coller des emails, les mettre en copie-carbone cachée (bcc) pour envoyer les messages à tous les membres GRAISyHM. L'alias sera remis à jour sous peu mais il faut décider d'une stratégie de réinscription sur le site : à chaque nouvelle inscription, l'email du nouvel entrant était automatiquement intégrer dans l'alias. Cette méthode n'a pas été très performante il y a quelques années.

5. Bilan de la Journée Régionale des doctorants en Automatique 2016

Retour des doctorants : très positif

Malgré quelques inquiétudes sur l'exercice de présentation des laboratoires par les doctorants, tous ont apprécié le point de vue synthétique et clair des orateurs

Richesse très appréciée des atouts touristiques de notre région grâce à la présentation de la directrice du service tourisme des Hauts de France

Expérience des doctorants dans la création d'entreprises : temps très apprécié et très interactif qui a duré 1h30 au lieu de 30 minutes.

Pour info, voir :

- <http://www.cnrs.fr/CNRS-Hebdo/nord-PdC-picardie/lettre.php?numero=493>

- <http://www.univ-valenciennes.fr/journee-regionale-des-doctorants-en-automatique>

6. Prochaine JRDA 2017?

Garder l'idée de la faire hors université pour plus de visibilité du GRAISyHM à l'extérieur et ouvrir les invitations

Réinviter les laboratoires de Picardie

Un appel à organiser cette JRDA2017 est donc lancée (idée : à Béthunes ? a Calais ?). Merci de faire des proposition lors du prochain CS

Budget GRAISyHM réservé pour cette JRDA2017 : 2000€

7. Préparation du Comité de Pilotage de décembre

Il est proposé de préparer ce comité avec S. Hayat, F. Vanderhaegen et N. Christov et de reporter ce point lors du prochain CS.

Notes :

- F. Vanderhaegen sera absent le 8 décembre, dernière date retenue pour ce comité.
- Il faut envoyer les courriers (électronique et papier) au plus vite aux responsables des établissements, les membres du COL et les directeurs de laboratoire.

8. IFAC WC: tutorial SHM, Open Invited Track SHM, papiers

Tutorial en SHM: O. Carsten (organisé par: GDR I HAMASYTI, ASHM GDR MACS, GRAISyHM, IFAC TC 4.5)

Open Invited Track en SHM: "Adaptive User Interfaces for Industrial Applications" (Valeria Villani et Cesare Fantuzzi) - Invited session identification code "x412i"

Pour l'instant, 3 sessions invitées en cours organisées par des membres du GRAISyHM

9. Site Web du GRAISyHM

Site opérationnel

Tous les membres sont invités à faire des retours à F. Vanderhaegen pour tout problème ou modification à prévoir.

Merci donc d'utiliser le site GRAISyHM comme moyen de communication

10. Journées de l'Automatique du GDR MACS

- 15-16 novembre 2016 à Lille 1 (IUT)

- deux demi-journées du GT ASHM le 15 novembre

- Contribution ARCIR SUCRÉ (3 ou 4 présentations le matin)

- Contribution ARCIR REPAR : 1 présentation l'après-midi

- Invitations libres : 2 ou 3 l'après-midi

Merci de contacter D. Berdjag pour confirmer les titres et auteurs des présentations

11. Prochain CS

24 novembre 2016 à Villeneuve d'Ascq (USTL) salle 226 – de 10h à 12h