

Compte-rendu CS GRAISyHM – 2 mars 2017 – Béthune

Présents : Vanderhaegen F., Leburgue F., Pacaux M.-P., Chaabane S., Goncalves G., Duviella E., Delmotte F., Hamad D., Aitouche A., Hayat S., Christov N.

Excusés: Lecoeuche S., Berdjag D., Enjalbert S., Koncar V., Hasbroucq P., Macaire L., Taleb-Ahmed A., Zheng G., Bigand A.

L'ordre du jour:

- Bilan du comité de pilotage
- Mise à jour des membres du comité de pilotage
- Agenda des activités des thèmes du GRAISyHM
- Organisation de la Journée Régionale des Doctorants en Automatique 2017 à Béthune
- Stratégie d'intégration des laboratoires d'automatique de la Picardie
- Prochain CS

1. Bilan du Comité de Pilotage

S. Hayat a présenté le bilan du Comité de Pilotage du GRAISyHM du 8 décembre (activités GRAISyHM, budget GRAISyHM, cotisations 2017 et 2018). Certains établissements n'étaient pas représentés à cette réunion car le GRAISyHM n'a pas été informé du remplacement de leurs représentants au Comité de Pilotage.

Note : le montant des cotisations pour 2017 et 2018 est validé (i.e. 300€ par an et par établissement)

2. Mise à jour des membres du comité de pilotage

E. Duviella et A. Aitouche ont informé le CS des changements de représentants de l'IMT Lille Douai et de l'Université Catholique de Lille.

Voici le liste des membres réactualisée mais à valider :

Mise à jour de la liste des membres du Comité de Pilotage:

- ECL: Emmanuel DUFLOS (Olivier COLOT)
- EMD: Daniel BOULNOIS (Alain DE METS, Philippe HASBROUCQ, Stéphane LECOEUICHE)
- ENSAIT: Eric Devaux ([Ludociv Koehl](#), [Vladan KONKAR](#), [Xianyi ZENG](#))
- IFSTTAR: Hélène JACQUOT-GUIMBAL (Gérard COUVREUR, [Said HAYAT](#), Joaquim RODRIGUEZ, Charles TATKEU)
- Jean-Christophe CAMART (Lionel MONTAGNE, [Nicolai CHRISTOV](#))
- Univ. Artois: [Pasquale MAMMONE](#) (Eric MONFLIER, François DELMOTTE, Gilles GONCALVES)
- Pierre GIORGINI ([Nicolas VAILLANT](#), [Annemarie KOKOSY](#) (représentante ISEN), [Abdelouhab AITOUCHE](#) (représentant HEI), Patrick SCAUFLAIRE, Didier MAJCHERCZAK, Jean-Michel RIGAUT (représentant ICAM))
- ULCO: [Hassane SADOK](#) (Pierre HARDOUIN, Denis HAMAD, Christophe RENAUD)
- UVHC: [Abdelhakim ARTIBA](#) (Eric MARKIEWICK, Thierry-Marie GUERRA, Michel DAMBRINE, Laurent DUBAR)

3. Agenda des activités des thèmes du GRAISyHM

D.Hamad (Thème 1), S. Chaabane et S. Hayat (Thème 2), E. Duviella (Thème 3) et M.-P. Pacaux (Thème 4) ont présentés les activités prévues pour la période 2017 – 2018.

Thème 1 : l'agenda des activités prévues est donné ci-dessous.

Dates à retenir pour les activités du thème 1:

26 avr-17 Réunion des doctorants en Signal/Image. S. [Reboul](#) (LISIC) L. [Macaire](#) (CRISAL)

23 mai-17 Représentation parcimonieuse & apprentissage dynamique. D. Hamad (LISIC)

nov-17 Analyse des activités humaines. C. [Meurie](#) (IFSSTAR), J. [Boonaert](#) (MT Douai)

janv-18 Traitement des signaux physiologiques F. [Cabestaing](#) (CRISAL)

mars-18 Représentation et analyse des données en grande dimension. G. Roussel (LISIC)

mai-18 Fusion d'informations. A. [Bigand](#) (LISIC)

juin-18 Formations en Traitement du Signal et des Images. O. [Losson](#) (CRISAL). J.-B. [Coquel](#) (LISIC)

Thème 2 : réunions sur la partie pilotage en environnement incertain et visite du site de Hambourg (2017) ; mise en place d'un projet commun sur la partie commande du thème (2017).

Thème 3 : sessions invitées à IFAC WC 2017 sur la commande et la supervision de réseaux et au Workshop européen à Bucarest en novembre 2017.

Thème 4 : séminaire avec un invité les 24-25 avril 2017 à Valenciennes, Frédéric Dehais (spécialiste à ISAE sur l'effet tunnel en pilotage d'avion par analyse de données neurophysiologiques) ; session invitée à la conférence IEEE SMC sur les systèmes homme-machine au Canada en 5-8 octobre 2017.

Note : Les membres du CS ont apprécié la méthode utilisée pour définir les activités du thème en utilisant le fichier Excel incluant la liste des membres du GRAISyHM. Les responsables des thèmes 2, 3 et 4 vont essayer d'appliquer la même démarche.

4. Organisation de la Journée Régionale des Doctorants en Automatique 2017 à Béthune

G. Goncalves a informé le CS de la préparation de la JRDA2017 à Béthune. La JRDA aura lieu fin juin (le 29 juin ou le 30 juin 2017). Un financement de 2,000 euros par GRAISyHM a été acté.

Le lieu et la date viennent d'être confirmés : la JRDA2017 se fera à l'Aditec de Béthune (Aditec Pas-de-Calais – CEEI - Technoparc Futura - Rue de l'Université - 62400 BÉTHUNE - <http://www.aditec.org/>) le vendredi 30 juin (pas de disponibilité pour le jeudi 29 juin)

5. Stratégie d'intégration des laboratoires d'automatique de la Picardie

Un courrier a été envoyé en janvier 2017 aux directeurs et directeurs adjoints du MIS d'Amiens et de l'HEUDIASyC de Compiègne pour les inviter à présenter leurs activités de recherche au CS du 2 mars pour un projet d'intégration dans le GRAISyHM.

Un email a été envoyé le 28 février 2017 pour rappel : retour de l'HEUDIASyC (Ali

Charara) le 28 février et du MIS (Gilles Dequen) le 7 mars. Prises de rendez-vous en cours.

Stratégie d'intégration validée :

- Présentation des activités des nouveaux entrants lors d'un CS GRAISyHM en mettant en avant le lien avec les thèmes du GRAISyHM
- Montant des cotisations pour les nouveaux entrants : rien pour 2017, et 300€ pour 2018.

6. Prochain CS

4 mai de 14h à 16h à Lille, à HEI.