

Compte-rendu CS GRAISyHM – 5 octobre 2017 - Amiens

Présents : Vanderhaegen F., Christov N., Hamad D., Dequen, G., El Hajjaji A., Bosche J.

L'absence de beaucoup de collègues était excusée. Le CS a néanmoins été maintenu pour présenter les activités du GRAISyHM et du MIS pour intégrer celui-ci comme nouveau membre.

L'ordre du jour:

1. Présentation du GRAISyHM: F Vanderhaegen, N. Christov
2. Présentation des thèmes et de leur animation: responsables des thèmes
3. Présentation du MIS et des activités en lien avec le GRAISyHM: G. Dequen, A. El Hajjaji, J.Bosche
4. Décision d'intégration du MIS: vote des membres du CS GRAISyHM
5. Bilan JDRA2017
6. JDRA2018?
7. Préparation du comité de pilotage avec une matinée de bilan des 4 projets ARCIR labellisés GRAISyHM
8. Workshop ERGO-IA
9. Autre(s)?

1. Présentation du GRAISyHM: F Vanderhaegen, N. Christov

Différents points ont été abordés pour présenter le GIS GRAISyHM : son historique, ses partenaires, ses objectifs, ses règles d'intégration d'un nouveau membre, ses thèmes, ses projets et son budget

2. Présentation des thèmes et de leur animation: responsables des thèmes

Les activités du thème 1 sont présentées comme exemple par Denis Hamad.
Pour les autres thèmes, un résumé des activités a été proposé.
Pour les responsables ayant communiqué une présentation, celle-ci sera mise sur le site web du GRAISyHM

3. Présentation du MIS et des activités en lien avec le GRAISyHM: G. Dequen, A. El Hajjaji, J.Bosche

Le MIS est la fusion en 2008 d'un laboratoire d'automatique (le CREA) et un laboratoire d'informatique (le LARIA). Il est structuré en 4 équipes, deux équipes d'automatique (« Perception Robotique » et « Commande et Véhicules ») et deux équipes d'informatique (« Graphes, Optimisation et Contraintes » et « Systèmes Distribués, Mots et Applications »). Le MIS a deux axes principaux d'application : projets e-cathédrale et e-santé.

Plus d'information sur : <https://www.mis.u-picardie.fr/>.

La motivation du MIS pour être dans le GIS GRAISyHM : fédérer l'automatique en Région Hauts-de-France, avec plutôt un intérêt pour le thème 2 mais l'implication dans

les autres thèmes est à creuser.

4. Décision d'intégration du MIS : vote des membres du CS GRAISyHM

Lors d'un précédent CS, l'intégration du MIS avait été validé mais un vote formel des membres présents a été effectué : le MIS est donc nouveau membre officiel du GIS GRAISyHM. Bienvenue à tous nos collègues du MIS !

Procédure à venir proposée et validée par le CS :

- La cotisation du MIS sera éligible à partir de 2018 (300€)
- L'entrée du MIS doit être validée par le Comité de Pilotage (date prévue : le 6 décembre 2018)
- Les membres du MIS peuvent participer aux activités du GIS GRAISyHM de 2017.
- Un avenant signé par tous les partenaires doit être fait. Il est proposé d'attendre l'entrée éventuelle de l'HEUDIASyC dans le GIS GRAISyHM (entrée validée par le CS), puis de préparer l'avenant 2019-2023 avec tous les partenaires.
- Travail à faire : transmettre à F. Vanderhaegen la liste des membres MIS à intégrer dans le GIS GRAISyHM, la liste des membres du comité de pilotage GRAISyHM, la liste des membres du CS GRAISyHM.

5. Bilan JDRA2017

Plusieurs articles ont été publiés :

- <http://www.univ-artois.fr/Actualites/Breves/4eme-Journee-Regionale-des-Doctorants-en-Automatique-2017>
- <https://www.univ-valenciennes.fr/retour-sur-4e-journee-regionale-des-doctorants-en-automatique>

Le bilan très positif de la journée est résumé sur le site de la JRDA2017 : <https://www.lqi2a.univ-artois.fr/jrda2017/>

6. JDRA2018?

Malgré les sollicitations multiples des doctorants, il est proposé de maintenir la JRDA2018, à Amiens ou à Calais courant mai 2018. A confirmer.

7. Préparation du comité de pilotage avec une matinée de bilan des 4 projets ARCIR labellisés GRAISyHM

La date du mercredi 6 décembre est retenue pour le comité de pilotage, à Lille (IFSTTAR ou ECL).

Un courrier sera envoyé aux responsables des établissements membre du GIS GRAISyHM, à leurs représentants au Comité de Pilotage, aux directeurs de laboratoire et à un membre du CS GRAISyHM de ce laboratoire pour coordination.

Ce comité aura lieu l'après-midi, et le matin une assemblée générale avec un bilan des 4 projets ARCIRS du GRAISyHM est proposée. Lors de cette assemblée générale, les membres du CS seront invités et présentés.

Travail à faire : merci de confirmer les listes ci-dessous.

- **ECL**: Emmanuel DUFLOS (Olivier COLOT)
- **IMT-Douai**: Daniel BOULNOIS (Alain DE METS, Philippe HASBROUCQ, Stéphane LECOEUCE)
- **ENSAIT**: Eric Devaux (Ludociv Koehl, Vladan KONKAR, Xianyi ZENG)
- **IFSTTAR**: Hélène JACQUOT-GUIMBAL (Gérard COUVREUR, Said HAYAT, Joaquim RODRIGUEZ, Charles TATKEU)
- **USTL**: Jean-Christophe CAMART (Lionel MONTAGNE, Nicolai CHRISTOV)
- **Univ. Artois**: Pasquale MAMMONE (Eric MONFLIER, François DELMOTTE, Gilles GONCALVES-Hamid HALLAOUI)
- **UCL**: 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)
- **MIS**: ?

8. Workshop ERGO-IA

Workshop ERGO-IA « Conduite autonome: quel avenir pour l'interaction humain-système » aura lieu à Versailles-Satory, 12-13 octobre 2017 (<http://www.ergoia.estia.fr/>).

Cette manifestation est soutenue par le GRAISyHM qui prendra en charge la mission de S. Enjalbert.

6. Prochain CS

Le prochain CS est prévu le 16 novembre 2017 à Valenciennes de 10h à 12h. Il sera possible d'organiser une visio-conférence pour les collègues ne pouvant pas se déplacer.