

Compte-rendu CS GRAISyHM – 05 mai 2020

Présents: Aitouche A., Berdjag D., Cabestaing F., Christov N., Duviella E., Enjalbert S., Hayat S., Nait A., Nouaouri I., Pacaux M.-P., Reboul S., Sallak M., Taleb-Ahmed A., Thomassey S., Vanderhaegen F., Zeng X.

Excusés: Lecoeuche S., Leburgue F.

Ordre du jour:

- JRDA2020 du 3 juillet: report ou JRDA virtuelle ou autre?
- Journée thème 1 du 2 juillet: report ou JRDA virtuelle ou autre?
- Retour sur notre réunion sur le projet de création d'un GIS Cyber-sécurité
- Animation des thèmes en cette période et à venir
- Prochains Conseil Scientifique et Comité de Pilotage

JRDA2020 du 3 juillet: report ou JRDA virtuelle ou autre?

Du fait des incertitudes et des décisions actuelles dues au confinement puis au déconfinement à venir, il a été décidé d'annuler la JRDA2020 et de la reporter en 2021.

La JRDA étant en effet une manifestation de rencontre et d'échange entre doctorants et encadrants, il est préférable de la maintenir en présentiel.

Journée thème 1 du 2 juillet: report ou JRDA virtuelle ou autre?

Pour les mêmes raisons que pour la JRDA2020, le séminaire est reporté à la rentrée de septembre.

Une réunion sera organisée prochainement entre les acteurs de ce séminaire pour définir les nouvelles modalités d'organisation de cette journée (lieu, date, programme, etc.)

Retour sur notre réunion sur le projet de création d'un GIS Cyber-sécurité

Réunion en visio-conférence le 19 mars dernier

Cybersécurité des Systèmes Communicants et sans fil :

Correspondants du GIS : Deniau Virginie (Univ. Eiffel), Simon Eric (Univ. Lille), Crespy Hervé (Région Hauts-de-France)

Ce qui a été conclu:

- le GIS GRAISyHM apparaîtra dans le dossier régional du GIS Cybersécurité des Systèmes Communicants et sans fil, avec comme passerelles d'échange: le président et vice-président du GRAISyHM (i.e., F. Vanderhaegen et N. Christov) - dépôt du dossier: fin mars.
- dans un second temps, lors du prochain Conseil Scientifique du GRAISyHM en mai, un appel sera lancé pour qu'un représentant par thème du GRAISyHM devienne une des passerelles dans le GIS Cybersécurité.
- suite au retour de la région en juin, une réunion sera organisée avec tous les acteurs y compris ceux du GRAISyHM pour structurer le GIS Cybersécurité.

Les responsables de chaque thème voient avec leurs membres si leur thème a des connexions possibles avec la cybersécurité.

F. Vanderhaegen et N. Christov reprennent contact avec les correspondants du nouveau GIS pour obtenir une copie du dossier déposé fin mars en région pour identifier les objectifs et les thèmes éventuels du GIS Cybersécurité.

Ce dossier sera transmis aux responsables des thèmes du GRAISyHM pour faciliter leur positionnement ou connexion inter-GIS.

Animation des thèmes en cette période et à venir

Thème 1:

Redéfinition des modalités du séminaire sur le traitement du signal et de l'image pour la mobilité initialement prévu le 2 juillet et reporté à une date ultérieure.

Réunion par visio-conférence pour discuter de ces nouvelles modalités (lieu, data, programme, etc.)

Thème 2:

GISEH2020 reporté, pas de dates prédéfinies.

Appel à contributions pour MOSIM2020 (<http://mosim2020.ma/>)

Réunion en visio-conférence pour concrétiser un projet commun régional STIMULE.

Thème 3:

Lien direct avec la cybersécurité.

Plusieurs projets en cours de montage (e.g., IA et transport : 2 projets ; IA et santé).

Contactez

Thème 4

Participation à IFAC WC en visio-conférence pour l'Open invited track "Modelling for supervision, fault diagnosis and prognosis of water systems"

Pour la cybersécurité, il faut définir le périmètre car peu classique dans les applications du thème

Thème 5:

- Smart Fashion 4.0 : 2 thèses en standby (1 gérée par l'ENSAIT : bloqué au Vietnam ; 1 gérée par l'UPHF : attente du visa chercheur pour inscription)

- Numéro spécial CTW « Human & Industry 4.0 » : 20 papiers reçus dont 4 hors sujet – Processus d'évaluation des articles en cours

- Visio-conférence à l'ENSAIT : 13th Textile Bioengineering and Informatics Symposium – Thème spécial : Combatting COVID-19 pandemic outbreaks with protective and smart textiles, Juillet 7-9 2020 – Invitation à soumettre des papiers voire des sessions spéciales

GRAISyHM : <http://www.tbisociety.org/index.php?thispage=publications&c=publications&s=jfbijournal>

Nouveau représentant de l'ED SPI dans le CS GRAISyHM

Notre collègue Belkoura Lotfi, nouveau DED du domaine AGITSI de l'ED SPI, remplace Ludovic Macaire au CS GRAISyHM.

Prochain CS et CP

Prochain Conseil Scientifique : le jeudi 2 juillet en visio-conférence

Prochain Comité de Pilotage : 10 décembre 2020

