

Compte-rendu CS GRAISyHM – 16 septembre 2021

Présents: Aitouche A., Christov N., Delmotte F., Hayat S., Pacaux M.-P., Vanderhaegen F.

Excusés: Chaabane S., Duviella E., Enjalbert S., Koehl L., Leburgue F., Lecoeuche S., Reboul S., Sallak M., Sentouh C., Tran K.-P. , Zeng X.

Ordre du jour:

- JRDA2021 à Compiègne (Mohamed Sallak - HEUDIASyC)
- Webinaire #3 GIS GRAISyHM/GIS CybCOM (Kim-Phuc Tran – ENSAIT)
- Idées pour prochains Webinaires
- Action GIS GRAISyHM / SAGIP / GDR MACS (Frédéric Vanderhaegen – LAMIH)
- Activités à venir des thèmes
- Conférence ERGO-IA2021
- Prochain Comité de Pilotage
- Prochain CS

JRDA2021 à Compiègne

Contraintes UTC par rapport à la pandémie:

- Pass sanitaire obligatoire (vaccin ou test négatif)
- En attente d'autorisation de la direction

Organisation :

- Site web et flyer: prêts dans une ou deux semaines pour lancer l'appel à contributions et inscriptions
- Date : vendredi 19 novembre 2021 (la veille: séminaire thème 1 à confirmer...)
- Lieu : recherche d'un lieu en cours pour 60/80 personnes environ
- Participants : ouverts aux chercheurs, enseignants-chercheurs, directeurs et encadrants de thèse, doctorants en 1^{ère}, 2^e ou 3^e années
- Contenu : poster des travaux en présentiel ; résumé + titre sur clé USB ou papier (date limite pour impression des actes à définir)
- Comité d'organisation :
 - Comité local de l'UTC
 - Membres externes : un thésard de chaque laboratoire du GRAISyHM (merci de transmettre à Mohamed Sallak (mohamed.sallak@hds.utc.fr) le nom du thésard référent qui fera le lien entre les doctorants de son laboratoire et le comité local.

Thème: Emplois d'avenir de nos doctorants en région Hauts-de-France

Programme: visite des plates-formes, invités (à définir: CNU, Région, Ecole doctorale, incubateur, témoignages, ...)

- ⇒ Merci de transmettre vos suggestions à Mohamed Sallak (mohamed.sallak@hds.utc.fr)
- ⇒ Proposition d'un témoignage d'un ancien thésard travaillant au CERTIA : Achour Debiane (voir avec A. Aitouche)

Budget GRAISyHM: 2000 euros (organisation + + prix des meilleurs posters

Webinaire #3 GIS GRAISyHM/GIS CybCOM (Kim-Phuc Tran – ENSAIT)

Thème: Cybersécurité et véhicules connectés

Date et heure: 29 septembre 2021: 14 heures

Lien de connexion: <https://ensait-fr.zoom.us/j/89287084378>



Shujun Li

Professeur, School of Computing,
University of Kent, UK. Directeur de
l'Institut de Cyber Sécurité pour la Société
(iCSS)



Léo Mendiboure

Chargé de Recherche en Informatique
et Cybersécurité, Université Gustave
Eiffel, Equipe COSYS-ERENA



Samy Haddad, OPPIDA

Directeur de recherche, société Oppida



Yassin El HILLALI

Professeur, Université Polytechnique
des Hauts de France, IEMN-DOAE



Kim-Phuc TRAN,
ENSAIT & GEMTEX



Virginie DENIAU,
Université Gustave EIFFEL

Idées pour prochains Webinaires

- Reprendre les 3 premiers thèmes pour organiser un nouveau cycle de 3 webinaires
- Webinaire sur la mobilité du futur et moteurs à hydrogène : A. Aitouche se propose de réfléchir à cette thématique avec l'aide du comité d'organisation des précédents webinaires.

Action GIS GRAISyHM / SAGIP / GDR MACS (Frédéric Vanderhaegen – LAMIH)

Projet de dépôt d'une action du GDR MACS en partenariat avec le GIS GRAISyHM et la SAGIP

- Initiative de: Hind El-Haouzi (CRAN) et Frédéric Vanderhaegen (LAMIH)
- Origine du projet: conférence INCOM 2021
- Thème: intégration / inclusion humains-systèmes
- CT technique de la SAGIP: ASHM, IMS2, et INE
- Thèmes du GRAISyHM: thème 2, thème 4 et thème 5

Définition d'une action GDR MACS

Objectif: animation d'une communauté par un ou plusieurs porteurs

Thème: Sujet contribuant au rayonnement du GDR MACS

Durée: deux ans maximum

Résultat: livrable en fin d'action (diverses formes: session invitée, séminaire, publications, site web, etc.)

4 types d'action possibles:

- veille, état de l'art et prospective scientifique (à court, moyen, long terme)
- animation d'une communauté scientifique (autour d'un thème scientifique...)
- structuration et coordination scientifique (auprès de sociétés savantes, relation avec d'autres organismes...)
- cartographie (de compétences, de bonnes pratiques, de ressources techniques/platformes, de sources d'informations, etc.)

Réunion: 16/07/2021 :

Laboratoires: HEUDIASyC, LAMIH, ENSAIT, CRAN, LCOMS, ONERA, IMS

Discussion: nouvelle action ou complément à l'action « Human-in-the-loop » préparée par Thierry-Marie Guerra (LAMIH) et Florent Laroche (LS2N)

Positionnement du GRAISyHM:

Pas de budget réservé pour l'instant

Attente des retours sur ce dépôt de projet

Activités à venir des thèmes

Thème 1 : possibilité d'organiser le séminaire « Traitement du signal et de l'image dans la mobilité » prévu en 2019 et reporté du fait des restrictions sanitaires (à confirmer)

Thème 2 : implication dans la préparation de l'action GDR MACS

Thème 3 : recherche d'un coordinateur pour le projet WRIC (Wagons et Rails Intelligents Connectés) initiés par Said Hayat

Thème 4 : impliqué dans l'action GR MACS et dans la préparation d'un 4^e webinaire sur les moteurs à hydrogène

Thème 5 : impliqué dans l'action du GDR MACS

Conférence ERGO-IA2021

Lieu: Bidart – Biarritz - 6-8 Octobre 2021

Thème : De l'Interaction Homme-Machine à la Relation Homme-Machine, comment concevoir des systèmes technico-sociaux performants et éthiques

Nouveauté intéressante:

Session spéciale prévue « début de carrière » le Mardi 5 octobre 2021

Comment rédiger un article

Comment communiquer oralement?

Comment construire son réseau ?

Inscriptions et programme: www.ergoia.estia.fr

Prochain Comité de Pilotage

Prévu initialement le 9 décembre de 14h à 16h

Prochain CS

21 octobre de 14h à 15h30.