

Compte-rendu CS GRAISyHM – 21 octobre 2021

Présents: Ascone C., Christov N., Hayat S., Leburgue F., Sallak M., Sentouh C., Vanderhaegen F.

Excusés: Aitouche A., Belkoura L., Chaabane S., Enjalbert S., Macaire L., Nait A., Pacaux M.-P., Thomassey S., Tran K.-P.

Ordre du jour:

- Point sur la JRDA2021 du 19 novembre 2021 (voir annonce ci-dessous: à diffuser largement, et ne pas oublier de s'inscrire)
- Bilan Webinaire « Cybersécurité et véhicules connectés » du 29 septembre
- Mise à jour Alias GRAISyHM + membres CS GRAISyHM
- Aide GRAISyHM pour dépôt projets communs
- Animation des thèmes
- Aide GRAISyHM pour dépôt projets communs
- Invitation Réunion Action GDR MACS Résilience, jeudi 21 octobre - 16h à 18h
- Journées SAGIP 26-27 novembre 2021 en visio-conférence
- Appel à contributions Lambda Mu 23
- Prochain Comité de Pilotage
- Prochain CS

Point sur la JRDA2021 du 19 novembre 2021

Date et lieu : vendredi 19 novembre au centre Pierre Guillaumat de l'Université de Technologie de Compiègne.

Pass sanitaire obligatoire.

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

Organisation : Comité d'organisation local + Corentin Ascone (LAMIH) + Ali Raza (ENSAIT) + ??? (merci aux autres laboratoires de désigner un doctorant de leur laboratoire pour faire la passerelle avec le comité local : transmettre les noms et emails à Mohamed Sallak : mohamed.sallak@hds.utc.fr).

Résumés et Posters : Les résumés sont à envoyer aux organisateurs avant le 05 novembre 2021 à l'adresse suivante : jrda2021@hds.utc.fr. Les templates à respecter pour les résumés ainsi que pour les présentations sont disponibles sur le site JRDA 2021 (<https://jrda2021.hds.utc.fr/templates.html>).

Inscriptions gratuites mais obligatoires : <https://jrda2021.hds.utc.fr/inscriptions.html>. Merci aux membres du CS GRAISyHM d'inviter les doctorants et encadrants de leur laboratoire à s'inscrire et à participer à cette JRDA2021.

Programme:

- Visites des plates-formes
- Intervention du directeur d'HEUDIASyC
- Un représentant élu de la 61^e section du CNU (demande à Mohamed Djemai)
- Témoignage d'un ancien thésard travaillant chez Renault
- Ludovic Macaire (dir. ED SPI Lille): « Perspectives d'emploi après la thèse »
- Incubateur de la région Picardie

Budget GRAISyHM: 2000 euros (prix des meilleurs posters + prise en charge des déplacements si besoin)

Crédit ED:

- Feuille d'émergence avec signatures des doctorants pour ED PHF
- Crédit si comité d'organisation pour ED SPI – A vérifier pour les autres EDs

Demandes d'information et questions à adresser à : jrda2021@hds.utc.fr

Bilan Webinaire « Cybersécurité et véhicules connectés » du 29 septembre

Thème: Cybersécurité et véhicules connectés

Date et heure: 29 septembre 2021: 14 heures

Participants : 34

3 intervenants sur 4 :



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

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.

Mise à jour Alias GRAISyHM + membres CS GRAISyHM

Mise à jour du fichier Excel pour ajouter les nouveaux membres et retirer les anciens membres GRAISyHM. Voici une proposition de référents pour chaque laboratoire du GRAISyHM pour effectuer cette mise à jour concernant leur laboratoire respectif :

- CRISAL : Nicolai Christov
- ENSAIT : Ludovic Koehl
- HEUDIASyC : Mohamed Sallak
- JUNIA : Abdel Aitouche
- LAMIH : Denis Berdjag
- LGI2A : François Delmotte
- LISIC : Denis Hamad
- LTI : Hassen Beji
- MIS : Guillaume Caron
- Univ. Gustave Eiffel : Said Hayat
- URJA : Eric Duviella

Remplacement des membres du CS GRAISyHM :

Nait Ahmed du LTI: à remplacer car actuellement professeur des universités à Saint-Etienne.

Aide GRAISyHM pour dépôt projets communs

Rappels : aide symbolique de 1000€ pour un projet de thèse ou de recherche impliquant au moins 2 établissements du GRAISyHM

Thèses ou projets de thèse avec codirection de deux établissements/laboratoires du GRAISyHM : éligibles à cette aide.

- Thèse D. Hamad (LISIC) et F. Vanderhaegen (LAMIH)
- Thèse C. Sentouh (LAMIH) et M. El Badaoui (CRISAL)
- Thèse M. Sallak (HEUDIASyC) et F. Vanderhaegen (LAMIH)

Animation des thèmes

Nouveautés :

- Thème 3 :
 - o thèse commune entre Lille et Valenciennes sur le véhicule autonome (thèse cofinancé région et éligible à l'aide de 1000€ du GRAISyHM)
 - o Séminaire/Workshop Fiabilité/Tolérance aux Fautes des Véhicules Autonomes – Réunion de préparation : entre le 10 et 15 novembre à Lille

Invitation Réunion Action GDR MACS Résilience, jeudi 21 octobre - 16h à 18h

Réunion de démarrage de l'action suite au CS GRAISyHM

Objectif: lancer l'action, présenter ses objectifs et discuter de son déroulement sur deux ans.

Aide de 1000€ du GRAISyHM éligible car plusieurs membres du GRAISyHM y participe.

Journées SAGIP 26-27 novembre 2021 en visio-conférence

Organisateurs: ENSMM et le FEMTO de Besançon (Dr. Zeina Al Masry et Pr. Nouredine Zerhouni)

Invitation des thèmes GRAISyHM en lien avec les CT SAGIP de proposer des sessions

Prochaines journées SAGIP: Biarritz en Juin 2022

Appel à contributions Lambda Mu 23

Thème: INNOVATIONS ET MAÎTRISE DES RISQUES POUR UN AVENIR DURABLE

Date et lieu: EDF Innovation Lab, Paris-Saclay - 10 au 13 octobre 2022

Soumission: avant le 10 décembre sur www.imdr-lambdamu.eu

Prochain Comité de Pilotage

Prévu initialement le 9 décembre de 14h à 16h dans les locaux de l'Univ. Gustave Eiffel à Villeneuve d'Ascq

Ordre du jour classique :

- Tour de table
- Validation du précédent compte-rendu du CP de 2020
- Présentation activités GRAISyHM de 2021 et à venir
- Questions

Said Hayat va envoyer une invitation aux membres du CP de l'année dernière + responsables d'établissement + directeurs des laboratoires

Prochain CS

Mercredi 10 novembre de 14h à 15h30.

Priorités : Point sur la JRDA2021 + Comité de pilotage