

Compte-rendu CS GRAISyHM – 04 mai 2023

Présents : Ascone C., Bressel M., Christov N., Duviella E., Hayat S., Leburgue F., Pesse S., Petreczky M., Rajaoarisoa L., Thomassey S., Vanderhaegen F.,

Excusés: S. Enjalbert, L. Macaire, S. Reboul, G. Tartare, X. Zeng

Ordre du jour:

- accueil d'un nouveau membre du CS GRAISyHM: Mihaly Petreczky
- point sur la JRDA2023, le 21 juin 2023 à Roubaix (merci à toutes et tous de s'inscrire sur le lien suivant: <https://jrda2023.ensait.fr/> et merci aux doctorants de soumettre leur résumé)
- point sur les 30 ans du GRAISyHM (prévu lors du déjeuner de la JRDA2023 le 21 juin: s'inscrire sur le lien suivant: <https://jrda2023.ensait.fr/>)
- point sur une formation en distanciel sur "ma thèse en 60 secondes"
- point sur le nouvel avenant GRAISyHM: Merci aux référents des thèmes de présenter leur état d'avancement sur leur thématique et contenu.
- point sur le webinaire "Mobilité et Energies Renouvelables" prévu en mai 2023
- point sur le congrès "Mobilité Intelligente et Santé" prévu en 2024
- rappel: appel à communication ERGO-IA2023 (date buttoir des soumissions reportée au 9 mai: <https://ergoia.estia.fr/>)
- Prochain CS

Accueil d'un nouveau membre du CS GRAISyHM: Mihaly Petreczky

Tour de table pour présentation des membres présents du CS GRAISyHM

Présentation de Mihaly Petreczky :

- Depuis 2015 : CR CNRS au CRISAL
- HDR en 2023 à Lille
- Doctorat en 2006 à Amstardam

Vote :

A l'unanimité, élu membre du CS GRAISyHM

Point sur la JRDA2023, le 21 juin 2023 à Roubaix (merci à toutes et tous de s'inscrire sur le lien suivant: <https://jrda2023.ensait.fr/> et merci aux doctorants de soumettre leur résumé)

- Date et lieu: 21 juin dans les locaux de l'ENSAIT à Roubaix
- Site opérationnel : <https://jrda2023.ensait.fr/>. **IL FAUT S'INSCRIRE avant le 21 mai !**
- Nombre d'inscrits actuellement : 15. Merci aux doctorants et encadrants de s'inscrire et soumettre leur résumé de travaux de thèse.
- Programme : un désistement, appel à intervention pour témoignage (2 propositions à confirmer au plus vite : IMT Lille-Douai et LAMIH)
- Comité d'organisation : rappel, chaque laboratoire autre que le GEMTEX doit proposer un doctorant référent qui sera dans le comité d'organisation pour faciliter les correspondances entre les doctorants de son laboratoire et le comité d'organisation local. Merci de transmettre un nom à S. Thomassey.

Point sur les 30 ans du GRAISyHM (prévu lors du déjeuner de la JRDA2023 le 21 juin: s'inscrire sur le lien suivant: <https://jrda2023.ensait.fr/>)

- Contenu du livret et flyer envoyé à un membre du CS de chaque laboratoire GRAISyHM pour distribution.
- Courrier papier envoyé aux directeurs de laboratoires, directeur/président des établissements et membres du CoPil pour invitation à la JRDA2023 et plus particulièrement au déjeuner anniversaire du GRAISyHM.
- Courrier électronique d'invitation spéciale pour : président CNU 61^e section, président du GIS CybCom, président de la SAGIP, président de Railenium, président de l'ALF, directeur de l'INSA HdF, directeur du GIS SMART

Point sur une formation en distanciel sur "ma thèse en 60 secondes"

- Lors de la JRDA2023, les doctorants présenteront leur thèse en 60 secondes (en français ou en anglais).
- Une préparation de cette présentation est prévue avec une formation distancielle de 3h par un intervenant extérieur : Frédéric LUGINSLAND du Collège Doctoral de l'Université de Lille (formateur de ma thèse en 180 secondes)
- L'ED MADIS examinera cette demande de formation le 25 mai prochain et le GRAISyHM aura une réponse pour financement le 25 mai en fin de journée
- Si acceptation, il faudra lancer l'appel à participation pour les doctorants présentant les thèses à la JRDA2023 le plus vite possible dans la première quinzaine de juin.

Point sur le nouvel avenant GRAISyHM

- Contenu de la partie rédactionnelle pour les thèmes du nouvel avenant :
 1. Un texte introductif expliquant l'évolution, l'historique du thème et les nouvelles orientations
 2. Un tableau résumant les points importants ci-dessous
- Etat d'avancement :
 - Thème 1 : Serge Rebol (rédaction en cours)
 - Thème 2 : Sébastien Thomassey (rédaction presque terminée)
 - Thème 3 : Said Hayat (rédaction en cours)
 - Thème 4 : Mathieu Bressel (rédaction en cours)
 - Thème 5 : François Delmotte (rédaction en cours)
- Retour attendu pour le 30 mai prochain pour une présentation d'une synthèse au prochain CS GRAISyHM.

Point sur le webinaire "Mobilité et Energies Renouvelables" prévu en mai 2023

- Programme terminé (4 intervenants)
- Travail à faire :
 - Déterminer une date
 - Rédiger le flyer pour présenter ce webinaire et ses intervenants
 - Diffuser le flyer avec lien d'inscription

Point sur le congrès "Mobilité Intelligente et Santé" prévu en 2024

- Plusieurs réunions de préparation effectuées et à venir
- Appel à contributions en cours de finalisation
- Date et lieu : 17-19 avril 2024 à Agadir, Maroc

Webinaire sur "Mobilité et Energies renouvelables"

Date : 2^{ème} semaine de mai 2023

Programme : 4 interventions validées (M. Boudour, USTHB-Algérie ; A. Debiane, CERTIA-France ; I. El Khatib, EC Nantes-France ; R. Weerasinghe, U. Bristol, UK)

Modalité : Visio-conférence de 2h max.

Flyer en cours pour lancer les invitations à participer (voir flyer des webinaires GRAISyHM précédents)

Conférence "Mobilité Intelligente et Santé", Agadir, Maroc

- Lieu: Agadir
- Date: début 2024
- Constitution d'un comité d'organisation et scientifique en cours
- Appel à communication et site en cours
- Réunions à venir

Rappel: appel à communication ERGO-IA2023

- Date de soumission reportée au 9 mai
- Soumission et inscription sur le site : <https://ergoia.estia.fr/>

Prochain CS GRAISyHM

En hybride : en distanciel + en présentiel (locaux de l'Univ. G. Eiffel – IFSTTAR à Villeneuve d'Ascq)
6 juillet de 14h à 15h30.