

Compte-rendu CS GRAISyHM – 28 Mars 2024

Présents : Ascone C., Bressel M., Christov N., Chun Z., Koehl L., Hamani N., Hayat S., Petreczky M., Reboul S., Thomassey S., Vanderhaegen F.

Excusés: les collègues excusé(e)s ne sont plus listé(e)s car il faut leur accord (voir point 8 de l'ordre du jour)

Ordre du jour:

1. Journée Régionale des Doctorants en Sciences de la Mer et Automatique (JRDMA)
2. Avenant GIS GRAISyHM
3. Site GRAISyHM
4. Flyer / livret GRAISyHM
5. Congrès SAGIP
6. Projet VIGGICLO
7. Projet SACRe TIFSID
8. Règle de rédaction et de diffusion des comptes-rendus CS GRAISyHM
9. Rappel: la conférence MAIH2024 (<https://maih.sciencesconf.org/>)
10. Prochain CS

1. Journée Régionale des Doctorants en Sciences de la Mer et Automatique (JRDMA)

Date : 8 juillet 2024 de 10h à 17h

Lieu : Boulogne sur Mer dans l'ancien musée

Matériel à disposition : 20 grilles pour affichage des posters (40 posters pour 20 grilles)

Thème : Transdisciplinarité et pluridisciplinarité pour les doctorants des Hauts-de-France

Programme :

- Une plénière : Olivier Adam, spécialiste de la bioacoustique – Interprétation acoustique du langage des baleines
- Sessions posters
- Table ronde : Transdisciplinarité et pluridisciplinarité dans les recherches doctorales

Prix : ceux du GRAISyHM + ceux de la SFR Campus de la Mer

Site web : <https://jrdma.univ-littoral.fr/> (en cours de finalisation)

Inscription : gratuite mais obligatoire à partir du 5 mai jusqu'au 15 juin dernier délai

Résumé : les doctorants proposant un poster seront invités à déposer un résumé sur le site (un template sera proposé)

Poster devant comprendre 3 niveaux de présentation (un autre template sera proposé sur le site):

- Médiation/vulgarisation scientifique : ce que le doctorant cherche
- Résultats scientifiques : les résultats attendus ou obtenus
- Problématique/besoin/intérêt de la transdisciplinarité dans les travaux de recherche présentés par le doctorant

Comité d'organisation : un représentant en thèse par organisme/laboratoire pour optimiser les communications entre le comité d'organisation local et les membres GRAISyHM des établissements. Merci de transmettre nom, prénom et email de ces représentants à Serge Reboul (

2. Avenant GIS GRAISyHM

Dernières modifications de l'UPHF

- « Convention constitutive modificative du GIS GRAISyHM »
- Reprise de l'historique du Gis depuis la 1ère convention
- Reprise des articles de la 1ère convention avec adaptation/respect du contenu de l'avenant 3

Nouvelle version envoyée le 29 mars à tous les correspondants pour validation avant lancement des signatures.

Pour l'instant, aval de : JUNIA, INSA

3. Site GRAISyHM

En cours de construction... Mais ça avance.

Merci à Etienne Cocquebert et à la Direction du Numérique de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

Lien:

<https://graisyhm.uphf.fr/>

Illustrations:

Pas d'images illustratives reçues des membres du GRAISyHM.

Recherche sur des sites d'images

Contenu:

Prise en compte du nouvel avenant (nouveaux intitulés des thèmes, nouveaux partenaires, etc.)

Contenu:

Maintien des informations antérieures pour montrer l'historique des activités.

Nouveaux logos proposés pour le GRAISyHM :



Le logo de gauche est adopté à l'unanimité.

4. Flyer / livret GRAISyHM

Modification: 13 établissements et non 14 (Flyer + Livret)

Logos:

- intégration logo ENSAIT avec celui de U. Lille
- intégration du nouveau logo du GRAISyHM
- intégration du logo du CNRS

5. Congrès SAGIP

Participation au congrès annuel de la SAGIP - 29 au 31 mai 2024 - INSA LYON - Villeurbanne, France

Organisation d'une session commune avec le GT ASHM (co-responsables: M. Sallak, D. Berdjag, F. Vanderhaegen, C. Maaoui):

- Appel à contributions à communiquer aux co-responsables
- Soumission des contributions sous forme de résumé pour le 15 février (2-3 pages)

9 contributions pour cette session

Prise en charge par le GRAISyHM des frais d'inscription (5 inscriptions max): 1 inscription pour S. Hayat, et 4 inscriptions pour des doctorants (attente de l'acceptation de la communication)

6. Projet VIGGICLO

Projet ANR étape 2 porté par l'ENSAIT

Projet GRAISyHM (aide financière de 2k€)

Partenaires: UPHF, ENSAM

Budget: 441k€

Objectif: application des principes de la coopération inclusive pour le développement d'un partenaire numérique d'assistance à la couture par réalité virtuelle augmentée

7. Projet SACRe TIFSID

Méthodologie

Basé sur le fonctionnement du GIS GRAISyHM (animation des thèmes, CS, CP, liens avec autres groupes de recherche comme la SAGIP ou les GDR ISIS ou MACS, ...)

Collaboration avec de nouveaux partenaires régionaux (Hôpitaux, Institut des Sciences de la Mer, nouveaux partenaires du GIS GRAISyHM)

Tour des Hauts-de-France (basé sur les travaux des JRDA2024 et JRDA2025)

Budget

25k€ demande régionale

23k€ UPHF

2k€ GRAISyHM

Projet déposé en janvier mais pas de retour pour l'instant

8. Règle de rédaction et de diffusion des comptes-rendus CS GRAISyHM

Respect des données personnelles et confidentialité

Dans les comptes-rendus:

- Accès public mais ...
- Intégration des noms des membres présents et excusés: avec leur accord
- Diffusion dès que possible non plus en pdf mais avec un lien via le site GRAISyHM

De la DNUM de l'UPHF: « Si les personnes ont été informées que les CR sont publiés sur Internet et si elles ne s'opposent pas, la démarche est conforme, toutefois un consentement ne peut pas être définitif, la personne peut à tout moment demander le retrait de ses données personnelles, sauf exception pour des personnalités publiques ou dont la fonction nécessite la diffusion de leur nom (par exemple directeur de laboratoire, président d'université, ...) »

Accord des membres GRAISyHM présents au CS pour afficher les noms.

Pour les collègues excusé(e)s : plus de liste des noms.

9. Rappel: la conférence MAIH2024 (<https://maih.sciencesconf.org/>)

International Conference on Mobility, Artificial Intelligence and Health, Marrakesh, 20-22 November 2024

Organismes organisateurs

- Cadi Ayyad University, FSTG & FSSM, Morocco
- Polytechnic University of Hauts-de-France, France
- Académie de Logistique de France, France
- GIS-GRAISyHM, France
- EMSI Marrakesh, Morocco
- Ibn Zohr University, ENSA, Morocco

Lien: <https://maih.sciencesconf.org/>

Aide GRAISyHM pour 4 ou 5 inscriptions (règle d'attribution à définir)

Aide UPHF-INSA: 1000€

Soumission au format IEEE (6 pages) avant le 26 avril.

10. Prochain CS

Mardi 7 mai de 14h à 15h30 en hybride (présentiel : U. Gustave Eiffel, Villeneuve d'Ascq, salle Europe)