

Conseil ED IAEM

Frédéric Robert
Institut Elie Cartan, Université de Lorraine (Nancy)

21 juin 2024, 14 heures–16 heures

- 1 Présentation des classements sur CD établissement par les labos
- 2 Comités de suivi de thèse : question sur les jury
- 3 Informations diverses
- 4 Temps de parole aux doctorants

Répartition dans le pôle AM2I :

- CRAN : 5
- IECL : 4
- LCOMS : 1
- LGIPM : 1
- LORIA : 7

Il est possible que d'autres contrats arrivent d'autres pôles (M4, voire BMS?). Ce qui va poser un souci technique de validation en conseil (on y reviendra).

Rappel : 5 CDs. 3 sur IAEM, 2 sur BIOSE.

1. " Développement d'un outil d'assistance à la chirurgie éveillée des tumeurs cérébrales basé sur des méthodes d'apprentissage statistique" sous les directions de Jean-Marie-MOUREAUX (Dir.) et Fabien RECH (BioSiS, ED IAEM), Léo GERARD
1. " Quantification de la théorie statistique de l'apprentissage pour l'identification de systèmes dynamiques " sous les directions de Marion GILSON-BAGREL (Dir.) et Fabien LAUER (CID, ED IAEM), Abdelkader METAKALARD
1. " Orchestration de stratégies de commande sobres et efficaces de réseaux SD-IIoT " sous les directions de Jean-Philippe GEORGES (Dir.) et Lemia LOUAIL (CID, ED IAEM), David FOLORUNSHO
4. " Orchestration de stratégies de commande sobres et efficaces de réseaux SD-IIoT " sous les directions de Jean-Philippe GEORGES (Dir.) et Lemia LOUAIL (CID, ED IAEM), Selsabil-Belkis BAKHOUCHE

Rappel : 4CDs.

1. Marie DAUTHEVILLE, "Topologie du dual tempéré des groupes réductifs p -adiques", Alexandre Afgoustidis et Angela Pasquale
1. Amine IGGIDR, "Étude de certaines familles de polynômes à coefficients unimodulaires reliés aux symboles de Legendre et aux sommes de Kloosterman", Youness Lamzouri et Thomas Stoll
1. Bastien PHILIPPE, "Courbes dans les domaines de périodes de variétés hyperkähleriennes", Matei Toma et Benoît Cadorel
1. Alexis ZEVIO "Décomposition modulaire d'états fondamentaux d'opérateurs nonlocaux", Frédéric Robert
5. Saïd TOUBRA "Analyse de la géométrie des plongements de mots et applications", Antoine Lejay et Lionel Lenotre
6. Antoine LOGEROT "Interpolation et approximation sphérique – Applications en climatologie et océanographie mathématiques.", Jean-Pierre Croisille
7. Olivier GARÇONNET "Répartition du nombre des facteurs premiers dans certains sous-ensembles rares d'entiers", Cécile Darty et Thomas Stoll

1 CD

1. Pawlus Jérémy ; "Algorithmes d'approximation robuste pour l'ordonnancement dans les plateformes HPC" ; porteurs Imed Kacem et Giorgio Lucarelli ; *ED IAEM*
2. Alvaro Balvin Velasquez ; "Systèmes intelligents communicants à base de micro-capteurs de gaz pour la mesure de la pollution de l'air" ; porteurs Maryam Siadat et Etienne Losson ; *ED IAEM*
3. Khazaal Walaa ; "Chrono-nutrition, statut vitaminique D et santé métabolique : relations saisonnières avec la santé mentale des étudiants" ; porteurs Jaouad Bouayed et Anna-Maria Berardi ; *ED SIRENA*
4. Bouayed Abdessamad ; "Chrono-nutrition, statut vitaminique D et santé métabolique : relations saisonnières avec la santé mentale des étudiants" ; porteurs Jaouad Bouayed et Anna-Maria Berardi ; *ED SIRENA*

1 CD.

- Sujet : Authentification de signature par apprentissage à l'aide du modèle B-Spline, dir ZIDNA Ahmed et MICHEL Dominique
- L'unique candidat retenu s'est désisté hier.
- Le labo relance un tour de recrutement
- Nécessité de convoquer un nouveau conseil.

7 CD

Liste principale :

- Matthieu Amet (Simbiot, D3)
- Raphaël Boige (LARSEN-HUMMOR, D5)
- Insaf Mellakh (TANGRAM, D1)
- Prunelle Daudré-Treuil (K, D4)
- Ana Beatriz Da Silveira Martins (GAMBLE, D1), SI DESISTEMENT Amalia Sorondo (GAMBLE, D1)
- Alexis Terrassin (Mocqua, D2)
- Vincent Tourneur (Sémagramme, D4) SI DESISTEMENT Dylan Bettendroffer (Sémagramme, D4)

Liste complémentaire

- 1 Maxime Plocharsky (BISCUIT, D5)
- 2 Corentin Brasseur (Orpailleur/Bird, D4)
- 3 SI pas de slot pour Gamble dans les 7 premiers ALORS Dorian Perrot (Gamble, D1)
- 4 Clémentine Bleuze (Semagramme, D4)
- 5 Dorian Perrot - Gamble (Gamble, D1)
- 6 Dylan Bettendroffer (Sémagramme, D4)
- 7 Mohammadsobhan Esfandiar (NeuroRhythms, D5)

- **Question : un membre de CSI peut-il/elle être jury ou rapporteur ?**
- **Le texte de loi de 2016 (version 2022) dit :**
 - Les membres de ce comité ne participent pas à la direction du travail du doctorant.
 - Le comité de suivi individuel du doctorant comprend au moins un membre spécialiste de la discipline ou en lien avec le domaine de la thèse.
 - Il comprend également un membre non spécialiste extérieur au domaine de recherche du travail de la thèse.
 - L'école doctorale veille à ce que le doctorant soit consulté sur la composition de son comité de suivi individuel, avant sa réunion.

Je n'ai mis que les contraintes (il y a aussi des recommandations).

- **Ce que rajoute l'UL :**
 - Il faut au moins 1 membre HDR
 - Le doctorant a le droit de choisir 1 membre
 - Les membres ne travaillent pas directement avec les encadrants
- **Ce que dit l'ED IAEM : rien au jour d'aujourd'hui.**
- **DONC, au jour d'aujourd'hui, c'est OK pour qu'un membre du CSI soit examinateur ou rapporteur.**
- **Et après ?**

- **Partenaires** : Rdv à l'école d'architecture et à CentraleSupélec la semaine prochaine.
- **Marque commune sur le site Lorrain** : identité commune des sites de recherche lorrains pour mieux communiquer avec le bassin local. 1 acronymes qui représentera les divers acteurs.
- **Recrutements sur contrats doc** : L'UL va imposer des règles de recrutement commune à tous les contractuels. Pratiquement, sur les contrats doctoraux, il y aura obligation de diffusion large (plus les sujets réservés), d'auditions des candidats, ainsi que de compte rendu sur la procédure de recrutement. En gros, comme LUE.
- **Aide à la mobilité (participation à des congrès internationaux) via Orion** : 12600eur pour IAEM, MAIS un virement effectué pour les labos. Encore des choses pas claires. Clé de répartition à déterminer.
 - ① Proposition 1 : au prorata du nombre de doctorants. Ce qui donnerait en gros
 - Loria : 5300
 - LGIPM : 760
 - LCOMS : 760
 - IECL : 1600
 - GREEN : 5800
 - CRAN : 2400

Pour les autres labos (<10 doctorants), pas raisonnable. Demander directement à l'ED.
 - ② Proposition 2 : sur projet. Et donc encore 1 document à écrire.
 - ③ Proposition 3 : convention entre des labos.

À discuter avec les dirlabs quand nous aurons plus d'infos.

