

Compte rendu du conseil FeRMI du jeudi 14 mars 2024

1. Approbation du compte-rendu du Conseil du 19 décembre 2023

Le compte-rendu est adopté à l'unanimité.

2. Finances

Pour information, le versement INSA (10 k€) n'a pas encore eu lieu.

Au niveau des dépenses faites, le total est de 13,5 k€ pour la partie UPS et 7,8 k€ pour le CNRS. Il faut encore inclure des versements à venir concernant NanoX, l'entretien Snef (climatisations), des abonnements de revues, les fontaines à eau etc. pour un total de 28 k€. Nous referons un point en milieu d'année pour planifier le restant des dépenses.

3. Achat d'une imprimante 3d

Suite à l'AO de l'an dernier, un projet d'achat d'imprimante 3d est porté par Christian Pertel (Cemes), Nicolas Bruyant (LNCMI) et Stéphane Faure (LCAR). Cet équipement serait installé dans le bâtiment 3R4, dans une salle laboratoire munie d'une hotte et proche de la fraiseuse numérique. Le budget est d'environ 4 k€ pour une imprimante similaire à celle existant au Cemes. Cette redondance serait utile en cas de panne et répond à un besoin de plusieurs utilisateurs. Vu le faible coût, nous donnons un avis favorable pour cet achat.

En pratique, pour simplifier la gestion administrative, le matériel appartiendra officiellement au LCAR.

4. Point sur les travaux au 3R1

La rénovation d'un bureau est en cours et d'autres réparations suivront au 3R1. En particulier, nous avons alerté l'université de la présence d'une fuite d'eau au 3e étage mais n'avons pas encore obtenu de réponse.

5. Séminaires FeRMI

Deux séminaires de la fédération ont déjà eu lieu (Isabelle Régner en janvier et Julien Boulon en mars) et ont rencontré un certain succès. Nous souhaitons poursuivre cette initiative et avons invité Nicolas Javahiraly et Guillaume Cabanac.

FeRMI – FR 2051

**Fédération
Matière et Interactions**

**CEMES – LCAR- LCPQ
LPCNO – LNCMI - LPT**

Il faudrait que la communauté de la fédération se mobilise pour lancer d'autres invitations, de personnalités locales ou non, capables de faire des séminaires généralistes. Nous ne souhaitons pas faire un groupe de responsables pour ce séminaire.

6. Informations sur le devenir des fédérations

Lors de la réunion des directeurs d'unités à CNRS Physique (2 février 2024), Thierry Dauxois a annoncé la volonté du CNRS de faire évoluer les structures fédératives soit vers des fédérations de recherche et animation (FRA), soit vers des unités d'appui à la recherche (UAR). A priori les FRA seraient comme des GDR pour leur fonctionnement alors que les UAR auraient du personnel et des plateformes techniques. Il est possible que certaines structures restent des fédérations de recherche (FR) comme nous le sommes actuellement.

D'après notre contact au CNRS (Frédéric Petroff est le DAS CNRS pour FeRMI), rien n'est encore décidé et un certain flou subsiste sur ce projet. Quoiqu'il en soit, nous gardons notre statut jusqu'à fin 2026 au minimum. Nous allons envisager les différents scénarios et discuter également avec le VP recherche de l'université pour connaître la position de l'UPS.

7. Questions diverses

- Il faut trouver un nouvel animateur pour le directoire SDM de l'UPS. Il est possible d'avoir un binôme.
- Les journées NanoX/FeRMI auront lieu les 29 et 30 avril prochain à l'INSA.
- Une journée technique aura lieu le 19 mars au Cemes, avec une trentaine d'inscrits. C'est une excellente initiative pour fédérer cette communauté.
- NanoX va financer une plateforme numérique. Il pourrait être intéressant d'organiser une journée du même type pour le personnel concerné.
- Il faut remplacer Jeanne Colbois (postdoctorante LPT) au Conseil et un appel est fait aux DUs.

Fin de séance 10h30.