

Compte rendu du conseil de laboratoire du 8 novembre 2018

Personnes présentes :

Membres du conseil présents : Olivier POULIQUEN, Pierre DUPONT, Irina MARTIN, Marc MEDALE, Fabrice RIGOLLET, Henri LHUISSIER, Yann JOBIC, Pierre LANTOINE , Ouardia AIT OUCHEGGOU, Eric DANIEL, Jérôme VICENTE, François DUPLAN

Membres du conseil excusés :
Jérôme GIORADNO, Fabien CANDELIER, Joyce BARTOLINI, Sergey TKATCHENKO, Yoël FORTERRE, David BRUTIN, Olivier VAUQUELIN, Séverine BARBOSA

Membres du conseil absents non excusés :
Aucun

Personnes présentes non membres du conseil ou invitées :
Delphine REVERBEL

Ordre du jour:

- Télétravail
- Nouveaux entrants
- Postes
- Budget
- Instituts
- Plateformes
- Aménagements du laboratoire
- Points divers

1 - Approbation du compte rendu du conseil de laboratoire du 17/07/18

Le compte rendu est approuvé à l'unanimité moins une abstention
Comme discuté lors du dernier conseil, la direction va mettre en place un système d'approbation en ligne.

2 – Télétravail

Le CNRS met en place le télétravail pour ses agents à partir du 1/01/2018. Concernant l'AMU, pour le moment cette possibilité est en phase de test et de réflexion.

Cette possibilité concerne les ITA, les chercheurs étant considérés comme des travailleurs nomades.

Comme imposé par le CNRS, la direction a choisi de définir 2 jours non télétravaillables. Il s'agit du mardi et du jeudi.

Pour le moment 4 agents ont demandé à effectuer une journée de télétravail par semaine (Joyce Bartolini, Ariane Bunel, William Le Coz et Delphine Reverbel).

Les agents seront joignables par téléphone et par mail aux heures habituelles d'ouverture des services ; la direction va installer des boîtes à lettres dans le couloir de la direction afin de permettre le dépôt de documents pendant ces jours de télétravail.

3 – Nouveaux entrants

Cette année nous avons accueilli 3 nouveaux MCF :

- Jonathan Gaspar axe PT (Polytech)
- Diogo Barros axe ECOCI (IUT)
- Kevin Varral axe CRGC (IUT HSE)

4 - Postes

AMU :

Pour la rentrée 2019, nous sommes assurés par Polytech d'un poste de MCF autour des thématiques des systèmes énergétiques dans l'axe Physique des Transferts. La rédaction du profil est en cours, il s'agit maintenant de faire de la publicité pour ce concours. A ce jour il est déjà prévu 2 séminaires par des postulants.

L'avenir est encore trop flou pour en parler aujourd'hui.

CHERCHEURS CNRS :

Nous avons connaissance de 3 candidats potentiels pour le concours CNRS :

- Joël Marthelot : Biomimétisme (MDFC)
- Anthon Peshkov : suspensions actives (MDFC)
- Giuseppe Pucci : interaction ondes structures (a pris contact avec les directions de l'IUSTI et de l'IRPHE)

De plus Joël Marthelot a obtenu une bourse Momentum du CNRS, il s'agit d'une bourse finançant 3 ans de salaire pour le porteur, 2 ans de post doc et 60 000 euros par an. Il a choisi l'IUSTI pour développer ce projet, il sera là au cours du premier trimestre 2019.

IT CNRS

Suite au dialogue de gestion, la direction a eu le plaisir de recevoir un signal positif de l'INSIS, qui a décidé de publier une FSEP pour un poste IR expert en développement et conception d'expérimentation.

5 – Budget

L'analyse du tableau de trésorerie fait apparaître que la direction a dépensé plus que prévu sur le CNRS mais moins sur l'AMU. Il s'agit de contrat de location ou de maintenance qui sont rattachés aux crédits CNRS (café, affranchissements, copieurs...).

Globalement il reste des crédits sur les comptes AMU à consommer d'ici la fin de l'année.

Concernant les investissements communs ils représentent à ce jour 31K€ sur les 50k€ prévus.

6– Instituts

Le directeur rappelle l'historique des événements : en fin d'été nous recevions une demande de réécriture du projet notamment sur le volet formation et liens avec le monde socio économique.

En début d'automne, 4 projets ont été sélectionnés pour passer le grand oral devant le board d'AMidex et 7 sont à retravailler, mais notre projet ne faisait pas partie de ces 11.

La semaine dernière lors d'une réunion Labex avec D. Bertin, nous apprenons que finalement 12 projets sont à l'étude, dont le nôtre. La demande est exprimé de retravailler avant décembre la présentation de la partie formation et du pilotage de l'Institut, pour une présentation devant le Board AMIDEX début 2019.

Ce projet se présente comme l'évolution conjointe du Labex et de la Fédération.

7– Plateformes

La Fédération a un projet de portail pour les plateformes (micro tomographe, écoulements haute vitesse, feux, caractérisation thermo physique,...). Il devrait permettre aux industriels de mieux identifier ces installations et nos expertises.

La Métropole nous soutient dans cette démarche, et a fait appel à un cabinet conseil pour accompagner cette réflexion autour des plateformes.

Le cabinet est venu visiter le laboratoire et des membres de la Fédération ont visité la team Henri Fabre à Marignane (structure en lien avec Airbus). Dans quelques mois nous recevons les résultats de l'étude de

ce cabinet qui devraient nous aider à faire le lien avec les industriels et à organiser la mutualisation de nos moyens d'essai au niveau de la fédération.

Actuellement la Fédération se regroupe pour répertorier les différentes collaborations avec Saint Gobain. Il serait souhaitable de faire de même avec le CEA.

8- Aménagements du laboratoire :

* Halle Fermi : 2 nouvelles boîtes vont être installées pour le Fab Lab et l'atelier de proximité.

* Salle de chimie : elle sera installée dans la salle où se trouve l'atelier électronique. La salle a été débarrassée mais il reste des problématiques hygiène et sécurité à régler avant la mise en service de celle-ci (requalification de la salle).

* Halle technologique : une grande salle contient actuellement 2 lits fluidisés (non utilisés), du stockage et une manip « pompe à chaleur ».

Cette manip va être transformée en TP pour les étudiants de Polytech par G. Segond début 2019.

Pour le reste, il s'agit d'entamer une réflexion sur l'avenir des installations.

* Salle Guénoche : Polytech a un projet de salle de travail polyvalente et multimédia dans la partie bibliothèque de la salle.

9- Points divers:

- Master : un parcours (Milieux Naturels et Vivants) n'a pas pu ouvrir cette année faute d'étudiants. Une refonte de ce parcours est envisagée, qui sera portée par C. Eloy de l'IRPHE.
- Présidence AMU : Le mandat d'Yvon Berland prendra fin le 1/11/2019 (limite d'âge). Pour le moment nous ne savons pas encore comment vont se dérouler les élections (CA toujours valable). Il y a 2 candidats déclarés à ce jour : Eric Berton (VP Valorisation et Directeur de l'ISM) et Thierry Paul (VP Formation), que la direction a rencontré.
- Climatisation : démarrage des travaux le 14/01, il faut prévoir 15 jours par aile sans chauffage
- Travaux : Polytech a prévu d'effectuer des travaux d'étanchéité pour 2019/2020
- Offres de thèses : il est rappelé à chacun de penser à poster les sujets de thèse 2019 sur le site de l'ED 353
- Nom du laboratoire : le projet de changement est en stand by en attente de l'avancement du dossier de l'Institut

La séance est levée à 16h00