



# Compte rendu du Conseil de Laboratoire de l'ITheMM du Jeudi 6 février 2020

#### Personnes présentes ou représentées :

ALLAOUI Samir, ALIX Sébastien, ASSARAR Mustapha (visio), BOLAERS Fabrice, BUET Stéphane, DUVAUT Thierry, HUMBERT Nathalie, POPA Catalin, PRON Hervé, RANDRIANASOA Jaona

#### Membres excusés :

TITEUX PETH Isabelle, VROMAN Isabelle

#### Ordre du jour :

- Points d'informations
- Campagne de postes (fiches+COS)
- Postes BIATSS
- Calendrier Scientifique
- Point Financier

Le Conseil de Laboratoire débute à 14h30

Approbation des CR des Conseils de Laboratoire du 05/11/2019 et du 15/11/2019 à l'unanimité.

# **Points d'informations**

1) Thierry DUVAUT donne des informations sur le CPER 2021-2027: 29 projets Universitaires et 2 projets d'écoles d'ingénieur ont répondu à l'appel d'offres du CPER pour une somme totale de plus de 120 millions d'euros. Lors d'une réunion en janvier 2020 entre la Région Grand Est, le D2RT, et les VP recherche de chacune des universités du Grand Est, il a été décidé qu'un certain nombre de projets devait fusionner (il faut avoir au final 20 projet au maximum, pour une somme globale allouée d'environ 60 millions d'euros). Dans ce cadre, il nous a été demandé de n'avoir plus qu'un *projet matériaux* par « ancienne région ».

Nous travaillons donc actuellement avec les collègues de l'UTT pour fusionner les deux projets matériaux de la Région Champagne Ardenne : SIFMAT et NANOMAT, et faire un projet regroupant nos demandes pour lundi 10 février 2020. Les collègues de l'axe « industrie du futur » doivent eux travailler notamment avec les collègues de l'ENSAM Metz pour produire un projet sur ce thème à l'échelle de la Région Grand Est.





2) Il est proposé à Nathalie Trannoy (responsable de l'animation doctorale) de faire une proposition auprès de l'école doctorale afin que la participation des doctorants aux séminaires puisse être valorisée sous la forme d'ECTS. Le but est que les doctorants participent à au moins 5 séminaires-colloques-journées scientifiques par an.

Proposition votée à l'unanimité

# Campagne de poste pour les BIATSS

- Le poste d'Ingénieur de Recherche profil instrumentation optique et thermique est bien dans la campagne d'emploi 2020, et a été ouvert en interne car Mr Rabih MAAMARY peut y postuler et qu'il correspond bien au profil attendu. Il est actuellement Ingénieur de Recherche en CDD.
- Pour le poste d'IGE concours externe, c'est un poste avec le profil mécanique afin de remplacer le support du poste de Samuel CREQUI. Ce poste est principalement attribué à l'équipe MAGC. La personne devra en particulier prendre la responsabilité du dispositif expérimental « survib » au niveau technique.
- Un autre poste d'IGR pour la thématique « *Fabrication additive* » en lien avec *Platinium* 3D est en cours de recrutement sur Charleville-Mézières.

On demandera une représentation du laboratoire dans chacun de ces jurys au niveau de l'entretien (jury local d'admission).

Vote à l'unanimité.

### Campagne de poste pour les PR et MC

Le poste PR60 en 46.3 demandé par l'IUT avec comme laboratoire associé l'ITheMM, est basé à l'IUT de Châlons au département GIM. Le profil recherche est générique et reprend les différents axes associés aux activités de recherche de l'équipe MAGC.

Mr Cousinard va être rattaché à l'EISINE coté enseignement et il reste toujours à l'ITheMM pour ses activités de recherche. Pour compenser son départ de l'IUT, un poste de MC60 a été créé à l'IUT de Châlons au département GIM avec une affectation recherche à l'ITheMM (équipe MAGC).

Il y a un poste de MC60 à l'Eisine (profil mécanique numérique pour l'enseignement). La personne devra s'intégrer dans les thématiques de recherche de l'équipe MaPI de l'ITheMM, et principalement sur le volet numérique.





Enfin, un poste MC62 dont la partie enseignement s'effectue à l'ESI Reims (conduction rayonnement, non bâtiment, transfert thermique, procédé, tension thermique, etc...), et dont la partie recherche est au sein de l'ITheMM (équipe Thermique, profil générique en instrumentation et caractérisation thermophysique multiéchelle, optimisation des transferts dans les systèmes thermiques, et valorisation énergétique des matériaux biosourcés).

Nathalie Trannoy demande si c'est un poste pour remplacer Mme Tala Moussa, Hervé Pron répond par la négative car elle peut être susceptible de revenir de sa « disponilité ».

Nathalie Trannoy dit qu'il est risqué de ne pas cibler plus finement le profil du candidat au risque que tout le monde puisse se l'approprier. Samir Allaoui indique que le ciblage peut se faire au moment du recrutement et de l'entretien oral.

#### Votes pour les fiches de postes :

- Vote du poste PR 60 à l'IUT de Châlons: unanimité
- Vote du poste MC 60 à l'IUT de Châlons : unanimité
- Vote du poste MC 60 Eisine : unanimité
- Vote du poste MC 62 pour l'ESIReims : unanimité

Après présentation des propositions de COS pour les différents postes, il est procédé aux votes. Il est juste indiqué qu'il va falloir vérifier que la dérogation de 20% de femmes pour le COS MC60 de l'IUT s'applique bien (normalement cette dérogation ne s'applique qu'au COS de PR60), sinon le COS sera à refaire avec la limitation de 40%.

#### **Votes pour les COS:**

- Vote du COS du poste PR 60 à l'IUT de Châlons: unanimité
- Vote du COS du poste MC 60 à l'IUT de Châlons : unanimité
- Vote du COS du poste MC 60 Eisine : unanimité
- Vote du COS du poste MC 62 pour l'ESIReims : unanimité

# **Calendrier Scientifique**

Point reporté à un conseil de laboratoire ultérieur

# **Point Financier**

Thierry DUVAUT informe le conseil du montant du budget Universitaire alloué à ITheMM et indique que le calcul de la dotation pour l'ITheMM a été effectué en incluant les membres du groupe MATIM. Après discussion, la répartition par équipe est votée sur la même base que l'an passé, une part de 20% pour le fonctionnement général de l'ITheMM et une répartition par équipe (MATIM compris) sur la base des effectifs de chaque équipe.





# Voici le tableau de répartition:

Budget Total : 113 286 €

MATIM (23EC+2IGR) : 32 837 €

	Répartition Budgétaire
THERMIQUE	22 329 €
MAGC	22 329 €
MAPI	13 135 €
<b>COMMUN (20%)</b>	22 657 €

Vote de la répartition budgétaire à l'unanimité.

Le Conseil de Laboratoire se termine à 15H30.