

Relevé de conclusions du Conseil Scientifique de l'IMMM du lundi 6 janvier 2020**Ordre du jour (ODJ)**

- 1) *Journée croisée CTTM-IMMM 07/01*
- 2) *Point CPER Equipement/Immobilier*
- 3) *Rencontre Jacques Maddaluno*
- 4) *AG IMMM+ Présidence 10/01/2020*
- 5) *Préparation HCERES*
 - *Echanges sur équipe de direction IMMM*
 - *Calendrier et point d'étapes*

Présents : Philippe Bertus, Gilles Dujardin, Christophe Legein, Gwenaël Corbel, Nicolas Delorme, Rémi Busselez, Guillaume Brotons, Pascal Ruello, Gwenaëlle Vaudel, Sagrario Pascual + équipe direction (LF, PhD, VM)

Excusé : O. Colombani

1) Rencontre IMM/CTTM mardi 7 janvier

Quelques ajustements dans le planning sont proposés. Ci-après le planning définitif.

2) Point projets CPER Immobilier/Equipements**CPER Immobilier**

VM fait un état des lieux du projet en cours d'établissement avec le cabinet programmiste SCET. Côté IMMM, nous avons produit un document unique exprimant l'ensemble des besoins des équipes et plateformes. Un comité de pilotage pour la validation du projet proposé par le cabinet SCET est prévu courant janvier. A noter que le LAUM souhaite récupérer la totalité de la surface du premier étage côté physique rapporté aux surfaces actuelles y compris avec le nouveau bâtiment. Les quelques échanges montrent que des oublis ont sans doute été faits en particulier l'intégration des surfaces de l'ENSIM

CPER Equipements

Le document demandé par la région est actuellement en cours de finalisation par C. Chassenieux pour le projet POLYMAT sachant qu'il doit être déposé avant le 13 janvier. Celui pour le projet FEMTOMAT a été déposé courant décembre par P. Ruello.

3) Echanges avec le directeur de l'INC (J. Maddaluno) et DAS (A. Legris)

LF fait état des échanges qui se sont déroulés le mercredi 18 décembre avec la présidence LMU (président et VP recherche) et J. Maddaluno, directeur de l'INC, et par téléphone A. Legris (Directeur-Adjoint Scientifique). Dans les grandes lignes :

- Rapprochement Angers-Le Mans pourrait se traduire par une fédération de recherche avec le laboratoire MOLTECH,
- INC sensible à la demande de soutien financier pour l'acquisition de la RMN liquide

4) Rencontre vendredi 10 janvier présidence/IMMM – suite EUR/IRFI

Une rencontre est prévue avec le président suite à sa demande pour présenter sa vue sur la suite du projet EUR SMS dans le cadre de l'IRFI en particulier dans l'évolution des parcours Masters Physique/Chimie.

5) Evaluation HCERES

Future direction IMMM

LF ne fera pas de second mandat et ne participera pas à la prochaine équipe.

PhD indique qu'il a été sollicité par L. Bourquin pour faire partie de la prochaine équipe présidentielle en tant que VP recherche. Par conséquent, il ne fera pas partie de la nouvelle équipe de direction et ce quel que soit le résultat de l'élection du président.

VM indique qu'il n'exclut pas de faire partie de la nouvelle équipe de direction.

Dans ce contexte la direction sollicite des acteurs permanents IMMM pour faire émerger des candidatures à l'équipe de direction. Celles et ceux qui le souhaitent peuvent se manifester auprès de l'actuel directeur.

Rétroplanning à destinations des animateurs

- 22 Janvier 2020: lancement de la campagne d'évaluation – Réunion à Angers (avec équipe présidence)
- CS 21/02/2020 – 9h00-12h00

Etablir le bilan de production selon canevas HCERES

- CS 27/03/2020 – 9h00 -12h00 + 14h00-17h00 (FIR)

Identification des faits marquants +

Ecriture finalisée du bilan scientifique

- CS 30/04/2020 – 14h00-17h00

Éléments de présentation du projet scientifique

- CU 05/05/2020 – 14h00-17h00

Validation par le CU du bilan, faits marquants, éléments de projet

- 11-12 Mai 2020: présentation par la direction de l'IMMM (40min) du bilan et du pré-projet à la direction de l'INC CNRS (Angers)
- CS 18/05/2020 – 14h00-17h00

Finalisation de la partie rédactionnelle du projet scientifique

- Juin-Juillet 2020 : finalisation du dossier
- 11/09/2020: date limite d'envoi du dossier

Organisation de la journée croisée IMMM – CTTM 07 Janvier 2019

9h-9h30 Café d'accueil Bâtiment IRA + présentations amphi IRA

9h30 -9h40 Introduction générale IMMM – Laurent Fontaine

9h40 – 11h00 Présentations par les animateurs IMMM des 4 thématiques :

- Physique des systèmes confinés
- Matériaux inorganiques
- Synthèse organique
- Polymères

Pour chaque thématique 15 minutes de présentation + 5 minutes de question

11h00-11h15 Pause-Café

11h15 – 11h25 Introduction générale CTTM – Hervé Pichon

11h25 - 12h45 Présentation par le CTTM des 4 pôles du centre

- Pôle Matériaux
- Pôle Acoustique
- Pole Ingénierie de Conception
- Pôle Ingénierie Médicale

Pour chaque pôle 15 minutes de présentation + 5 minutes de question

12h45 – 14h Déjeuner- Buffet salle 105-106 Bâtiment recherche

14h00 -15h30. Visite des collègues du CTTM : plateforme synthèse, spectro. de masse, RMN, Fluoration, Diffraction, Spectro. vibrationnelle, Plateforme Lasers.

15h30 – 17h00 Visite sur inscription par les membres de l'IMMM avant le 13 décembre de 3 pôles du CTTM (Matériaux, acoustique et Ingénierie de conception). Pot de clôture au CTTM