



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



**Le Mans
Université**

Compte rendu conseil d'unité du 16 mai 2022

Membres du CU présentes

Frédéric AMIARD Sandy AUGUSTE Lazhar BENYAHIA Philippe BERTUS Monique BODY Anne BOUSSONIERE Sandrine COSTE	Vincent JUVÉ Marc LAMY DE LA CHAPELLE Véronique MONTEMBAULT Erwan NICOL Sébastien NOGAROTTO Pierre TAUGERON
--	--

Membres du CU excusés

Jérôme LHOSTE	
---------------	--

Membres de l'IMMM invités

Maud BARRÉ Christiane BERNE Anne-Sophie CASTANET Marie-Pierre CROSNIER-LOPEZ Philippe DANIEL Jens DITTMER	Ivan LABAYE Frédéric NIEPCERON Gabrielle VALLAIS Gwenaëlle VAUDEL
--	--

Ordre du jour

<ol style="list-style-type: none">1. Approbation du CR du CU du 22/02/20222. PPI 2023-20273. Campagne d'emploi4. Point H et S (Présentation Commission H&S)5. Nouveau chercheur associé (Présentation V. Montembault)6. Points locaux - rénovation énergétique7. 10 ans : groupe travail8. Délégué Parité Homme/Femme9. Points Divers



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



**Le Mans
Université**

10. Questions diverses.

Début de séance 14 :03

Prise de note GV, CB

1. Approbation du CR du CU du 22/02/2022

Vote pour l'approbation du précédent CR : CR du précédent CU approuvé.

2. Plan Pluriannuel d'Investissement (PPI) 2023-2027

Bilan de l'ancien PPI (2017-2022) : Il existe un reliquat de 111 000€ qui pourra être utilisée pour les investissements sur la période 2023-2027. Cette somme va être utilisée pour l'achat de la RMN dans un premier temps pour solder le PPI 2017-22, puis récupérée sur le PPI 2023-27 pour une utilisation future.

Pour l'année 2022, il a été programmé l'acquisition de l'appareil RPE (dernier achat prévu sur le PPI 2017-2022) à hauteur de 18600€. Si l'acquisition est réalisée (en attente des résultats de l'AAP IR de la région), cela induirait un reliquat de 66 400€.

Les remontées pour les plateformes et les équipes sont de 42000€. Attention, il est impératif d'utiliser les fonds et de ne pas thésauriser.

Le total du PPI sera d'environ 600 000€ pour les 5 ans de programmation.

L'objectif du financement PPI est de faire effet levier auprès des collectivités locales pour le financement de gros équipements : Les Collectivités locales et territoriales financent 25% du TTC L'Appel à Projet (AAP) Infrastructure de Recherche (AAP IR) finance jusqu'à 60% du HT. Il faut privilégier les équipements lourds pour l'AAP IR.

En fonction des reliquats disponibles, il est envisagé de financer des « petits » équipements environ 10 000~20 000€.

2023 sera l'année de la construction du PPI.

Pour répondre à l'AAP IR, les projets doivent impérativement être adossés aux plateformes (existante ou création).

L'équipement doit être **différenciant** au niveau de la région, en terme d'appareillage ou de projets de recherche.

Si l'AAP n'est pas retenu, on peut essayer de trouver d'autres sources de financements.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



Le Mans
Université

Par contre, pour le dossier RPE, si la région ne finance pas, alors pas de financement.

Question : Est-ce qu'on redemande l'année suivante ? Constitue-t-on une « liste d'attente » avec les projets non retenus ?

Echéances :

AAP IR : avril 2023

PPI : fin 2022.

Attention : le dossier AAP IR est lourd à monter, avec benchmark, organisation, structuration, conseil de plateforme.

Si l'équipement en demandé hors plateforme, que fait-on : Création d'une plateforme ? Création d'une plateforme globale IMMM ?

Actuellement les équipements sont définis hors plateforme parce qu'il n'y a pas de personnel technique associé.

Ou alors : Redéfinir ce qu'est une 'plateforme' ? Engager du personnel ?

3. Campagne d'emploi

L'UFR a lancé l'identification des postes d'Enseignant-chercheurs (EC) qui vont se libérer pour proposer un plan pluriannuel de l'emploi qui recense sur les 5 ans à venir tous les postes qui vont se libérer.

Un recensement sur les départs en retraite sur les 3 années qui viennent a été effectué pour l'IMMM.

Il y a déjà eu une discussion informelle au Conseil Scientifique (CS) de l'UFR le 24 avril.

Règles de base (telles que ré-exprimées au cours de la discussion)

- Un poste d'une équipe reste dans l'équipe
- Si un poste de professeur (PR) se libère, la promotion locale est privilégiée, pour ensuite envisager l'ouverture du poste Maître de conférence (MCF) en remplacement de l'EC promu professeur.
- Normalement, il faut tendre vers un rapport MCF/PR de 60/40, mais IMMM est déséquilibré en section 33 avec un rapport de l'ordre de 70/30 : Il faudra donc tendre au rééquilibrage.

Points d'attention :

- Savoir aussi dans quelle section on demande un poste pour un profil de recherche.
- Parti enseignement : I. Labaye soulève que les enseignements ne sont pas toujours dans la section. Redéfinir les enseignements si besoin.

Dans tous les cas, si le poste revient à l'IMMM, l'IMMM décide de la direction de recherche pour appuyer les postes.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



**Le Mans
Université**

C'est possible d'avoir plusieurs postes dans la même section la même année. Souvent un poste d'ATER est d'abord ouvert l'année du départ en retraite.

Véronique dit qu'il faut faire attention au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT = ex licence pro), qui va modifier les attentes des élèves et des enseignements.

4. Point H&S

La soute

Problématique des produits anciens et des gaz. Il est nécessaire de faire un tri des produits pour mettre la soute en sécurité.

Il faudrait prévoir l'élimination des produits non identifiés qui coûtent très chers à jeter.

Véronique Montembault propose de tout jeter. Un devis avait été fait en 2020 pour 40 000€, sûrement 60 000€ maintenant.

Les douches de sécurité

Lors de la rénovation du bâtiment physique-chimie, les toilettes seront refaites au niveau de la cage d'escalier pour être aux normes PMR, ce qui entrainera la suppression des douches (sauf au rez-de chaussée).

Point d'Action Assistant Prévention : Faire un état des lieux des douches.

Voir dans le DUER pour faire un bilan de l'activité lié aux produits dangereux par rapport aux type de danger.

Problème récurrent de nettoyage.

Problématique remontée à l'UFR qui est en charge mais l'UFR manque chroniquement de personnel.

5. Nouveau chercheur associé (Présentation V. Montembault)

Une demande pour un Chercheur associé (Laurent CAURET) est présentée. Il est déjà chercheur associé depuis 2015 et travaille à Polyvia Formation. Il effectue des recherches dans le domaine du recyclage des matières plastiques.

Polyvia prête des instruments aux étudiants. Une convention a été signée par l'UDM/Polyvia pour l'enseignement et la recherche.

Vote pour valider la demande de chercheur associé : validée à l'unanimité.

D'autres chercheurs sont également associés à l'IMMM : Yannick Le Bras, François Coulomb et Alexandre Wang. Attention Alexandre Wang publie au nom de l'IMMM.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



**Le Mans
Université**

Lazhar va prendre contact avec eux pour savoir ceux qui sont intéressés pour poursuivre l'association. Attention, un Chercheur Associé doit être nécessairement associé à une équipe.

6. Points locaux - rénovation énergétique

Rénovation énergétique

Il est rappelé aux membres de l'IMMM de bien déménager ses affaires pour dégager les fenêtres.

Changement la moquette dans les bureaux ? Aux frais de l'équipe dans les salles des équipes. Mais IMMM peut prendre en charge dans les parties communes.

Pour les hottes, ne pas oublier de signer les papiers de décharge.

Un mannequin est tombé. Attention. Vinci a dit qu'il re-vérifierait tout. Explication : dépression dans la pièce à cause des hottes.

Problème de clé

Problème au 3^e et au 2^e côté physique. Il est très compliqué de refaire les clés BRICAUD sécurisées.

Changement de clé : clé plus simple ? sécurité ?

Points de vigilance : l'UFR qui peut être contre ; Passage en Zone à Régime Restrictif (ZRR)

7. Point 10 ans de l'IMMM.

Comment faire pour organiser à nouveau.

Trouver un programme d'ici les vacances.

Faire un repas « labo » au sein du labo. D'ici le mois de juillet 'barbecue'.

- ⇒ Cf budget.
 - Où, quand et comment ?

8. Réfèrent(e) égalité Femme/homme

CNRS demande la nomination d'un référent ou d'un groupe de travail sur les questions F/H.

La personne sera chargée de la veille des bonnes pratiques en matière d'égalité, sur le langage, le recrutement/la promotion, les opportunités de responsabilités, les mentions du travail scientifique fourni, de faire du conseil dans les équipes pour faire évoluer les pratiques problématiques. Elle pourra être en capacité de recevoir des signalements de comportement problématique (de même que les AP et la direction)

Il faudrait constituer un groupe de travail de 2 ou 3 personnes, pas forcément des femmes.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



**Le Mans
Université**

Anne Boussonnière se propose pour être la référente de l'IMMM en appui de deux autres membres de l'IMMM.

I Labaye est membre de la commission homme femme au sein de l'UFR.

9. Points divers

Pour le CS

Relancer les FIR : faire remonter les demandes.

Représentants aux CS de l'UFR et de l'IUT : réduction du nombre de membre.

Circuit de signature DU

Attention au circuit de signature. Les signatures sont centralisées au niveau du bureau de Christiane.

Pour le CNRS, les DU Adjoints et la RA ont délégation de signature.

Question Blouses

Selon le représentant ELIS, il y a 150 blouses à l'IMMM. De nombreuses blouses ont disparues, certaines restent dans les salles sans être lavées.

Les blouses sont réservées aux personnes IMMM. Les stagiaires doivent venir avec leur propre blouse.

Enveloppe Panne

1ere enveloppe Panne en avril.

2^e appel en septembre.

E-Novalys

E-novalys est un logiciel de recensement et d'inventaire des produits chimiques. Prochain renouvellement de la licence en octobre 2023 (pour 5 ans).

Le logiciel est critiqué et il semblerait que le prix augmente substantiellement au cours du renouvellement. Il faut anticiper cette problématique et se pencher sur les alternatives, leurs avantages et inconvénients.

⇒ Changement de logiciel ? Récupération des données ? Transfert des données ? Autre logiciels existants ?

Point d'Action Chimistes : Se renseigner sur les logiciels alternatifs (coût, facilité de prise en main, etc.) auprès des collègues extérieurs.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



Le Mans
Université

10. Questions diverses

Aucune question.

16h04 Fin de séance.

Prochain CU début juillet.