



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



Le Mans
Université

Compte rendu conseil d'unité du 5 septembre 2023

Membres du CU présents

Philippe DANIEL	Erwan NICOL (T)
Véronique MONTEBAULT	Frédéric AMIARD (T)
Christophe LEGEIN	Sébastien NOGAROTTO (T)
Sandie PIOGÉ (T)	Sandy AUGUSTE (T)
Morwenna PEARSON-LONG (S)	Pascal RUELLO (S)
Monique BODY (T)	Jérôme LHOSTE (T)
Gwenaël CORBEL (T)	

Membres du CU excusés

--	--

Membres de l'IMMM invités

Gabrielle VALLAIS	
-------------------	--

13 présent(s), 2 absent(s), 1 invité(s)

Ordre du jour

1) Approbation du CR du CU du 03 juillet 2023
2) Règlement Intérieur Partie 2/2
3) Vote de nomination des Assistants de Prévention (AP)
4) Procédure DIALOG 2024
5) Informations générales et questions diverses

Début de séance 14 h 00

Animateur de séance : Philippe Daniel

1. Approbation du CR du CU du 3 juillet 2023

Vote pour l'approbation du précédent CR : Contre : 0, Abstention : 1, Pour : 12

Décision 1 : Approbation du CR du CU du 3 juillet 2023

2. Règlement Intérieur Partie 2/2

G. Vallais a envoyé à la direction sa proposition la semaine dernière pour la seconde partie du règlement intérieur. La direction est actuellement en train de la relire. Il n'était donc pas possible de la présenter en CU.

Ce RI devant être validé par les services juridiques de LMU et du CNRS, il leur sera envoyé fin septembre. G. Vallais précise que la 2nde partie comporte 20 pages, mais que la plupart des points sont des points légaux sans arbitrage politique. Elle sera transmise aux membres du CU courant octobre, suffisamment en avance pour que les membres du CU aient le temps de lire avant le prochain CU du 5 novembre 2023.



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



Le Mans
Université

3. Nomination AP de l'IMMM

Le CNRS souhaite que la direction, qui vient officiellement de prendre ses fonctions, désigne les AP et que le CU valide cette désignation.

Les AP désignés par la direction sont :

Emilie CHOPPÉ – Référente Hygiène et Sécurité (50% de son temps)

Boris JAQUETTE – Secteur Polymères (PCI+A2P2)

Frédéric LEGROS – Secteur SO (MSO)

Cyrille GALVEN – Secteur MI (OF+E3C)

Frédéric AMIARD – Secteur Physique + Services Communs

Vote pour l'acceptation d'un vote à main levée : Contre : 0, Abstention : 0, Pour : 13

Vote pour la nomination des AP : Contre : 0, Abstention : 1 Pour : 12

Décision 2 : Le CU valide la désignation des AP par la direction.

Il y a également une référente laser, G. Vaudel, et des Personnes Compétentes en Radioprotection (PCR), J.-Y. Botquelen et S. Auguste, mais le CNRS n'a pas demandé à la direction de les désigner à nouveau.

4. Campagne DIALOG 2024

Philippe Daniel présente les différents volets de la procédure et projette ce qui est déjà à jour dans l'interface.

o Demandes de crédits

- Ressources propres de l'unité 2022,
- Détail des sommes demandées pour chaque poste par l'IMMM.

Il est proposé d'indiquer la dotation LMU réelle reçue (mise en réserve de 20%).

o Demandes de ressources humaines

CR, EC, BIATSS

Classement CR

1. MI – Matériaux fluorés pour l'énergie
2. POL – Réduction de l'impact environnemental des polymères
3. PSC – Spectroscopies visible et THz résolues en temps dans les matériaux ferroïques
4. PSC – Plasmonique & applications Biologie- Santé
5. PSC – Calcul ab-initio pour l'étude des dynamiques ultra-rapides des phonons et des électrons
6. POL – Polymères nanostructurés synthétisés par voie plasma

Classement EC

EC sous contrat

1. CPJ 33 – MI – Réduction électrochimique du CO₂

EC permanent

1. PR 32/33 – POL/SO – Synthèse organique et/ou synthèse de polymères



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans



Le Mans
Université

2. MCF 28/31 – PSC – Analyse multi-échelles de macro-micro-nano objets polymères et étude de leur devenir dans l’environnement

3. MCF 28 – PSC – Spectroscopie pour la biologie et la santé

L’ordre de priorité des postes 1 & 2 affectés pour la partie enseignement à l’IUT est issu d’un arbitrage de la direction de l’IUT.

Classement BIATSS

1. IE CNRS – BAP J – Chargé(e) de gestion administrative et d’aide au pilotage

2. TECH LMU – BAP J – Gestionnaire de ressources humaines

3. TECH CNRS – BAP B – Technicien(ne) en chimie et sciences physiques

4. TECH LMU – BAP J – Gestionnaire financier(ère) et comptable

5. TECH LMU – BAP F – Technicien(ne) en médiation scientifique, culturelle et communication

6. TECH LMU – BAP J – Gestionnaire financier(ère) et comptable

5. Informations générales et questions diverses

- Audit financier du CNRS les 12 & 13 septembre
- Réunion plateformes du 31 août : projet d’une plateforme unique pour répondre au volet investissement de l’aap Infrastructures de recherche ligériennes. Entretien avec Q. Marchand du service recherche de la région le 19 septembre 2023 en vue de répondre au volet accompagnement de l’AAP Infrastructures de recherche ligériennes (30 k€) en 2024.
- Suite question de P. Ruello, il est précisé que la salle 105-106 sera neutralisée pendant les semaines 49 à 13. Il doit être mis à disposition deux salles au 1^{er} étage. Mais des personnes ont des problèmes de mobilité. Voir le service Handicap de l’Université.

15h47 : Fin de séance.

Prochain CU le 7 novembre 2023.

Décisions votées :

Décision 1 : Approbation du CR du CU du 3 juillet 2023

Décision 2 : Le CU valide la désignation des AP par la direction.

Signature Secrétaires de séance

Véronique Montembault

Gabrielle Vallais

Signature Directeur/trice d’Unité

Philippe Daniel

Philippe DANIEL
Directeur IMMM
UMR CNRS 6283

Annexe(s) : Annexe 1 : Feuille d’émargement

