

Relevé de conclusions

CS du 03/12/2021

Présents :

Arnaud Martel, Christine Saluzzo, Christophe Legein, Guillaume Brotons, Gwenaël Corbel, Gwenaëlle Vaudel (Visio), Karim Adil, Laurent Fontaine, Lazhar Benyahia, Marc Lamy de la Chapelle, Mathieu Edely, Olivier Colombani, Pamela Pasetto, Philippe Bertus, Philippe Daniel, Sagrario Pascual, Taco Nicolai, Vincent Maisonneuve,

Points traités

1. Bilan des demandes de contrats doctoraux

9 demandes de contrats doctoraux sont remontées au CS.

Titre	Thématique	Directeur/encadrant		Co-directeur/co-encadrant			Co-encadrants		
		Nom Prénom	%	Nom Prénom	%	établissement/ UR	Nom Prénom	%	établissement/ UR
Matériaux Oxydes comportant des cations plurivalents volumineux : Recherche de nouveaux électrostrictifs géants	MI	BARRE Maud	40	Goutenoire François	30	IMMM	Rousseau Anthony	30	IMMM
Recherche de nouveaux matériaux magnétiques par	PSC	Calvayrac Florent	50	Larcher Anthony (sous réserve de confirmation)	50	LIUM	Van Tang Nguyen	0	USTH

machine learning et modélisation des propriétés									
Diffusion Raman appliquée à la détection précoce du cancer de l'ovaire	PSC	DANIEL Philippe	40	ERRIEN Nicolas	40	IMMM	WERNERT Romuald	20	Institut de Cancérologie de l'Ouest Paul Papin (Angers)
Rôle de la densité dans les variations de propriétés des films minces de polymère	POL/PS C	Delorme Nicolas	40	Vignaud Guillaume	40	UBS Lorient - IRDL	Bardeau Jean-François	20	IMMM
Les diazoacétones silylées : extension de chaîne carbonée stéréosélective et transformation du diazo pour accéder à la diversité moléculaire (Si-Diaz)	SO	GAULON-NOURRY Catherine	60	CHANY Anne-Caroline	40	IMMM			
Fluorocuprates pour la production de NH3 et la valorisation du CO2 par électrocatalyse	MI	GUIET Amandine	60	MAISONNEUVE Vincent	40	IMMM			
Modèles de la mécanique du contact de films minces de matériaux souples : Modélisation et validation expérimentale	PSC	Noël Olivier	60	Christophe Fond	40	Université de Strasbourg			

Développement asymétrique de la double addition d'organométalliques sur des nitriles pour la synthèse de molécules bioactives complexes	SO	Pearson-Long Morwenna	40	Philippe Bertus	40	IMMM	Fabien Boeda	20	IMM
Contrôle des propriétés en solution et aux interfaces de polysaccharides par modifications hydrophobes	POL	RENOU Frédéric	50	Taco NICOLAI	50	IMMM			

6 demandes répondent à tous les critères. Les 3 autres demandes présentent certains points qui doivent être clarifiés avant une éventuelle audition début janvier 2022. Ces précisions seront examinées par la nouvelle équipe de direction. Plus particulièrement :

- La demande portée par F. Calvayrac ne présente qu'un encadrant de l'IMMM. De plus, le co-encadrement par un collègue du LIUM est à clarifier. A résoudre d'ici les auditions devant le CS en janvier.
- La demande portée par O. Noël ne présente qu'un encadrant de l'IMMM. A résoudre d'ici les auditions devant le CS en janvier.
- La demande portée par N. Delorme est en dehors d'une équipe. L'audition est maintenue. Dans le cas d'une attribution éventuelle d'une allocation sur ce sujet, l'intégration de N. Delorme dans une équipe doit se faire au plus tard le 28 février 2022. Dans le cas contraire, le contrat passerait sur le sujet suivant dans la liste de classement des demandes qui sera établie début janvier suite au à l'issue du CS dédié aux auditions.

Les consignes pour les auditions sont les mêmes que les années précédentes : 10 min de présentation suivies de 5 minutes de questions.

Un doodle sera organisé pour fixer le jour des auditions prévues entre le 3 et le 8 janvier inclus.

Les nouveaux animateurs siégeront de droit à ce CS.

La procédure de discussion des demandes et d'attribution des contrats sera identique aux années

2. Information sur le contrat doctoral de Zeinab Abdul Hadi / Vasily Temnov

La situation de Zeinab, doctorante contractuelle établissement de la thématique PSC, équipe Nova sous la direction de V. Temnov et G. Vaudel est rappelée par L. Fontaine et G. Vaudel (en visio) : Suite au départ de l'IMMM de V. Temnov au 01/01/2022 et au retrait de G. Vaudel de l'encadrement de sa thèse, Zeinab n'aurait au 01 janvier 2022 plus d'encadrant de l'IMMM. De ce fait, le CS préconise de demander aux membres de l'équipe NOVA de proposer à la doctorante un nouveau sujet de thèse et un nouvel encadrement le plus rapidement possible.

La direction se charge de communiquer la décision du CS aux personnes concernées.

3. Points divers

a) PIA4

Le projet INTEGRAAL n'a pas été retenu par l'ANR. L'évaluation de l'ANR a été transmise par Lazhar aux membres du CS. Une réunion COMUE est prévue le 17/12 pour discuter la suite à donner.

b) AAP Cofinancement de contrats post-doctoraux – 2022

Les informations et les échéances, incluses dans le message originel émis par la Direction de la Recherche sont rappelées.

Le lien intranet dédié à cette action est le suivant : <http://intranet.univ-lemans.fr/fr/acces-restreint/services-centraux-1/recherche-et-etudes-doctorales/appels-a-projets/contrats-doctoraux-et-post-doctoraux-cofinances.html>

c) Représentants IMMM au CS de l'UFR S&T

La représentation de l'IMMM au CS de l'UFR S&T (4 animateurs titulaires et autant de suppléants, le directeur de l'IMMM (LF-Titulaire) /DA (PhD-Suppléant) et 2 ITA/BIATSS en titulaire/suppléants) doit être renouvelée.

La direction future proposera une liste de représentants à la lumière de cette composition.

d) Action collaborative CH Le Mans / LMU

Marc Lamy de la Chapelle et Laurent Fontaine ont transmis au CS les informations reçues lors de la réunion ??? Dans le cadre du rapprochement CH Le Mans / LMU.

4 ateliers sont prévus pour discuter des actions communes.

Le calendrier et le contenu des 4 ateliers seront transmis par Marc à l'ensemble des animateurs pour que les EC et C se positionnent sur les différentes actions.