

CS IMMM – 16/01/2024

Ordre du jour:

14h15 : Informations et questions diverses

14h30 : auditions

1) 14h30 : Anne Boussonnière (SO, 60%), Anne-Sophie Castanet (SO, 40%)

Synthèse et évaluation de nouvelles molécules photocommutatrices pour des applications en stockage d'énergie solaire

2) 14h55 : Elise Deniau (POL, 50%), Lazhar Benyahia (POL, 50%)

OMBRÉ : autO-assemblage de copolymères amphiphiles à blocs BottleBRush pour le développement de lubrifiants aqueux

3) 15h20 : Gwenaël Corbel (MI, 60%), Arnaud Martel (SO, 40%)

Conception de matériaux composites à activité antibactérienne complémentaire

4) 15h45 : Nicolas Delorme (POL, 60%), Olivier Noël (PSC, 40%)

Effet des interfaces sur les propriétés thermomécaniques des matériaux polymères

16h15 : discussion : avis du CS

Excusé(e)s: K. Adil, P. Dabo, N. Delorme, A. Martel, P. Ruello, C. Saluzzo

Invité : P. Bertus

Invité excusé : L. Fontaine

Informations et questions diverses

- Rencontre P. Daniel – Président, 15/12/2023 (non traitée)
- **Visite DAS CNRS Physique (ex INP), 10/01/2024**

Critères attribution contrat doctoral

- Insertion dans la thématique, originalité, aspect novateur, prise de risque (soutien aux sujets à caractère fondamental).
- Accompagnement de la thèse assuré (récurrent, contrat...) : plan de financement (validation équipe).
- Dynamisme dans la recherche de moyens autres (déjà obtenus ou demandés).
- Bilan (publis, brevets, etc...) et historique des précédentes thèses et encadrements.
- Pas d'encadrement par une seule personne de l'IMMM (si financement 100% LMU).
- Bonus - soutien apporté à un collègue pour lui permettre une soutenance HDR dans les 18 mois ou contribuer à son dossier en vue d'une HDR et aux nouveaux arrivants.

Bilan 2011-2023

	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
MI	1	1	1	2	0	0	1	2	0	0	2	0.7	1
POL	0.7	1	1	1	1	1	2	0.3	1.7	2	0	1	2
PSC	1	1	1	1	1	2	0	0.7	1.8	1	1	2	1
SO	1.3	1	1	0	2	1	0	1	0.5	1	1	1.3	0
		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4

Moyenne annuelle sur 5 ans par thématique

	19-23	18-22	17-21	16-20	15-19	14-18	13-17	12-16	11-15
MI	1.0	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7
POL	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.0	1.3
PSC	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.3	1.4
SO	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	0.8
	4	4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2

Moyenne annuelle sur 5 ans pondérée par nb C/EC par thématique

	19-23	18-22	17-21	16-20	15-19	14-18	13-17	12-16	11-15
MI	4.2	3.2	3.2	4.1	2.5	2.5	4.1	4.0	3.1
POL	3.6	3.7	4.5	4.1	4.7	5.5	4.6	3.6	4.8
PSC	3.3	4.1	3.3	3.0	3.4	3.4	2.9	4.3	4.5
SO	5.5	5.5	4.4	4.2	4.8	3.8	3.9	5.3	4.2

C/EC/IR

	2023	2022	2021	2020
MI	17	18	18	18
POL	19	19	19	19
PSC	22	21	22	23
SO	14	13	13	14
	72	71	72	74