

CS IMMM – 13/12/2023

Ordre du jour

- 1) Projet IR volet accompagnement : F. Niepceron et S. Auguste invités.
- 2) Recevabilité des demandes de CDE et organisation des auditions
- 3) Visite DAS CNRS Physique (ex INP) le 10/01/2024 à 14h
- 4) Informations et questions diverses

Excusé(e)s: K. Adil, B. Arnaud, N. Delorme, P. Ruello, G. Vaudel

Projet IR volet accompagnement

Avis membres CS à propos du draft avant envoi à la Région pour avis.

Nom plateforme ? Consultation:

- *Plateforme d'Analyse et de Caractérisation des Matériaux du MANs : **PACMMAN***
- *Plateforme d'Analyse et de Caractérisation du MANs : **PACMAN***
- *Plateforme Molécules & Matériaux du Mans: **Plateforme M³***

Prestations

Tarifification SATT vs Tarifification CNRS (auditable)

Recevabilité des demandes de CDE

4 demandes

- Anne Boussonnière (SO, 60%), Anne-Sophie Castanet (SO, 40%)

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

- Gwenaël Corbel (MI, 560%), Arnaud Martel (SO, 340%), ~~ext. (20%)~~

Conception de matériaux composites à activité antibactérienne complémentaire

- Nicolas Delorme (POL, 60%), Olivier Noël (PSC, 40%)

Effet des interfaces sur les propriétés thermomécaniques des matériaux polymères

- Elise Deniau (POL, 50%), Lazhar Benyahia (POL, 50%)

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

Organisation des auditions

- CS 16/01/2024: 14h
- Salle PINAZZI
- Porteurs OK (N. Delorme après 15h30)
- Ordre:
 - 1) 14h30 : Anne Boussonnière
 - 2) 14h55 : Gwenaël Corbel
 - 3) 15h20 : Elise Deniau
 - 4) 15h45 : Nicolas Delorme
- Durée : 10 min de présentation + 10 min de questions.
- Invité: directeur ED.

Visite DAS CNRS Physique (ex INP) le 10/01/2024 à 14h

Benoit Devindre invité par la direction: IMMM visible à l'INP ?

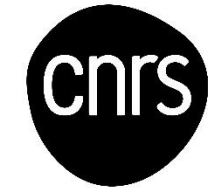
Présenter nos activités en physique

Candidatures CR CNRS

...



PHYSIQUE



PHYSIQUE



Informations et questions diverses

- **3 candidats concours CR CNRS en Physique**
 - Lucile Soumah, post-doctorante à Spintech (Grenoble) – section 5,
 - Aseem Rajan KSHIRSAGAR, post-doctorant Université de Luxembourg – section 5
 - Célia Arib, post-doctorante à l'IMMM – section 13 et commission interdisciplinaire (CID) 54.
- **P. Daniel a été sollicité par le Président pour une rencontre vendredi 15/12/2023.**