

# Réunion MaCEPV

## 13/01/2022 (en zoom)

### Ordre du jour

- Projets de recherche
- Contrats doctoraux
- HCERES
- Amiante
- C3FAB
- axe IMEE
- animation scientifique
- divers.

## ☐ Projets de recherche

Accepté	Porteur	Type, partenaires,...	
detectNH3	Patrick / Sadiara	PEPS, IPCMS (S. Mery), ICPEES (N. Leclerc)	OFET à base de polymères siloxanes

## ☐ Projets de recherche

Déposés	Porteur	Type, partenaires,...
AAP PhD 2022	Emilie	ITI HiFunMat, LIMA, Luminescence polarisée de matériaux chiraux

## ☐ Projets de recherche

Appels d'offres ouverts	Mots clefs	Date limite
<b>PEPS INSIS</b>	Interface entre les disciplines/domaines relevant de son périmètre, favoriser l'émergence de nouveaux projets ou la construction de réseaux de collaboration. Les projets devront viser le développement de nouvelles méthodologies, de nouveaux concepts ou protocoles, pouvant impliquer des réalisations concrètes ou des développements fondamentaux pouvant présenter une prise de risque scientifique.	14/02/ 2022
<b>Appel PhD Joint Programme CNRS - Weizmann Institute</b>		20/01/2022
<b>Prix de thèse 2022</b>		28/01/2022
<b>Carnot TSN</b>		
<b>IDEX 2022</b>		17/01/2022
<b>PEPR TASE</b>		

☛ cf diaporama COMDIR Janv 2022

# Réunion MaCEPV

## 13/01/2022 (en zoom)

### Ordre du jour

- Projets de recherche
- Contrats doctoraux
- HCERES
- Amiante
- C3FAB
- axe IMEE
- animation scientifique
- divers.

## Propositions

Sujet	direction	Remarques
Chalcogénure perovskite pour des applications en optoélectronique et PV	Thomas F.; Abdou	
IA pour le PV (small data)	Yves André / N. Lachiche	

## ☐ HCERES

Nouveau calendrier (dates limites):

28/01: fichier excel données de production et d'activités

28/01 : portfolio (liste provisoire)

15/02: portfolio (version complète, avec texte)

28/02 : DAE

**Portfolio:** 5 faits marquants, représentatifs de l'activité de l'équipe

Fait	auteur	Remarques
#1 : Prédiction quantitative des propriétés thermiques des matériaux amorphes en dynamique moléculaire ab initio	Evelyne	IF: 3,9, 26 citations, -> Projet ANR et MRSEI, autres publis
#2 : brevet PSLM (2019)	Thomas H.	-> projets de valorisation / ANR PSLM / publis
#3 :Ouvrage sur les nanomatériaux pour le PV édité par TF (2019) ou Clathrates de Si	Thomas F.	reconnaissance internationale des membres de l'équipe
#4 : DLC comme TCO	François LN	
#5 : projet sur techno quantique (publi Nanoscale 2021)	Dominique	Premiers résultats d'une nouvelle activité prometteuse.
#6 : Activités PV organique (résultats, publis, réseau coll international; projet INTERREG)	Patrick	fait marquant pour CNRS –Alsace en 2019, permet de souligner l'activité organique dans son contexte locale et international

Faits marquants sélectionnés pour le portfolio après débat : 1, 2, 3, 5, 6.

## ☐ AMIANTE

Calendrier prévisionnel : 05/2022 – 10/2022

Volonté de retarder jusqu'à fin juin (pour laisser terminer les stages).

## ☐ C3FAB –

- Microscope arrivera très prochainement / RIE fin avril.

## ☐ Axe IMEE

En attente que la crise sanitaire se termine

## ☐ Animation scientifique

- Journée des doctorants (février 2022) ??
  - Retardée pour cause Covid.

## ☐ Divers

- Candidature de JC. Ribierre à un poste DR - CNRS pour rejoindre MaCEPV. Visite du labo en février/mars (date à définir)
- Faits marquants (COMDIR / 2021): symposium EMRS T.F
- Autres : journée interaxes ITI Hifunmat reportée au 21/04/2022
- Date prochaine réunion : 23/02/2022 14h