

## Compte-rendu de la réunion de l'équipe MACEPV - 10/07/2020

Présents : G. Ferblantier (GF) - T. Fix (TF) – T. Heiser (TH) – P. Lévêque (PL) – Y. Lin (YL) - E. Martin (EM) - D. Muller (DM).

Excusés : Y.A Chapuis - N. Javahiraly (NJ) - E. Steveler (ES), A. Slaoui (AS).

### Ordre du jour

- Mouvement du personnel
- Composition du bureau de l'équipe et nomination du co-responsable
- HCERES
- Demande d'équipement - Budget
- Projets de recherche
- Animation scientifique et vie de l'équipe
- Divers

### 1. Projets de Recherche

5 projets ont été proposés :

MOPA : En attente de résultat - TH

DINOS : En attente de résultat – N. Leclerc

EXOSIL : Non financé - TF

GLYSENSE : En attente de résultat - NJ

COHESION : En attente de résultat –Equipex, Minatec, Exfoliation par implantation ionique  
Dmu

-----

TH et PL se proposent de soutenir ES pour le dépôt d'une ANR JC.

DMu informe qu'il y aura le dépôt de projet sur les technologies quantiques

Un nouveau comité a été créé à l'ANR : « Science de base pour l'énergie » dans le domaine  
« Sciences de l'énergie et des matériaux. » (voir site de l'ANR pour plus d'information)

-----

### 2. Instituts thématiques interdisciplinaires (ITI)

Informations concernant l'ITI **HiFunMat**

Distribution des « rôles » dans l'ITI (Quentin RAFFY – TH en responsabilité de l'axe  
« Radiations & Matter » {QR pour htes NRJ – TH faibles NRJ}

DMu pour le soutien technique

(Voir CR de TF pour plus de détails.)

### 3. Préparation HCERES

TH rappelle la tenue de la réunion du 19/10/2020 au cours de laquelle les équipes  
devront présenter leur stratégie de Recherche ( voir présentation sur le site de MaCEPV).

TH demande à chacun de bien définir **les enjeux, l'intérêt, les verrous, notre approche  
(originalité)** des thématiques de recherche – **deadline : 1<sup>er</sup> octobre.**

### Critères HCERES : AUTOEVALUATION

1. Qualité et production scientifique
2. Rayonnement et attractivité académiques : passer la main / impliquer les JC dans les réseaux nationaux et internationaux
3. Interactions avec l'environnement économique, social culturel et sanitaire
4. Organisation et vie de l'équipe
5. Implication dans la formation par la recherche
6. Perspectives et stratégie scientifique pour à 5 ans

La question de travailler avec 3 thèmes ou 2 thèmes est fondamentalement discutée. A la fin de l'échange, l'équipe propose de rester sur 3 thèmes puisque la nouvelle trame a été construite pour décloisonner les thèmes.

3 thèmes et 3 responsables de thèmes. EM suggère que ce soit des chercheurs juniors (MCF et CR) qui soient responsables de ces thèmes au regard des constats du précédent rapport de l'HCERES.

Thème 1 : Emilie

Thème 2 : Patrick

Thème 3 : Gérald

Dans le cadre de l'amélioration du site de l'équipe, TF propose que soit précisé la liste des sortants (doctorant(e)s) d'un point de vue devenir.

## 4. RENOV'2020

Information sur le chantier amiante.

Ce projet concerne l'ensemble du campus. Tout se fera en 2021. Plusieurs scénarios ont été proposés avec une solution en 3 étapes :

Mars-avril : sous-sol (un local de stockage / Salle PECVD)

Après avril : Déplacement des boîtes à gants dans l'entrée du sous-sol par « jacomex »

3eme phase : réfection du RdC et du 1<sup>er</sup> : durée de 3 mois en espérant que ce soit de juin à août.

Les petits équipements devront être par le personnel et pourra être stocké. Attention, ce qui sera stocké, le sera pour 3 mois. Chacun(e) devra prendre ses précautions car le local ne sera pas accessible pendant cette période.

## 5. Formation

Visite de labo des M2 matière condensée : 29 septembre de 14h à 16h. Pense au master de Ovidiu.

**Prochaine réunion : 15/10/2020 @ 14h**