

Compte-rendu du Conseil de l'Unité de Recherche **Jeudi 24 juin 2021**

Présents : Florian JEAN, Pascal LAURENT, Christian COURTOIS, Arnaud TRICOTEAUX, Yannick LORGOUILLOUX, Nicolas SOMERS, Carole DRAUX (invitée)

Doctorants :

F. BOUCHART : Une formation pour Maxime Decodts (Doctorant CAC qui débutera à la rentrée 2021) est à prévoir : 510€ HT à l'Institut Pasteur de Lille

Info : l'UPHF va passer en Ecole Doctorale propre à partir du 1^{er} septembre 2021. D'ici là les dossiers doivent être transmis à l'ED SMRE de Lille et en septembre ils rebasculeront sur l'ED UPHF.

Poste ATER

1 ATER est au laboratoire en 2020

2^{ème} possibilité pour financer un poste ATER, recrutement au fil de l'eau (article 19), pour débuter en juillet ou août 2021

Profil du poste demandé pour ce poste d'ATER : voir avec Christian : piezo

Candidat : Mohamed Aymen BEN ACHOUR

Poste Etienne SAVARY :

Etienne SAVARY a demandé sa délégation à la société SAIREM.

Mise en disponibilité : le poste se libère

Mise en délégation : le poste est gelé

Préparation du dialogue de gestion : présentation du tableau des investissements 2022 :

- Machine impression 3D : 220K€ financés par CPER Chemact (176K€) et sur réserves de l'UPHF
- Rétrofitage rugosimètre
- Rétrofitage laser (2021) : 22491€ financés par le compte VALUTEC
- Mega-ohmètre : 8000€ financé sur le reversement VALUTEC
- Equipement de polarisation sans contact pour échantillons poreux : en cours de demande de devis
- Dispositif mobile d'aspiration : 4000€ financés par le labo
- DRX, berceau pour contraintes et haute température : 300K€ financés par 50K€ sur VALUTEC et 250K€ sur les réserves de l'UPHF
- Apport équipement INSA 2022 : 5000€

- Microscope binoculaire (logiciel d'analyse d'images) : en cours de demande de devis
- Informatique financé par le labo
- Pompe péristaltique ou autre équipement : 5000€ (projet ANR STOCKCAR)
- Mélangeur tricylindre : 8000€ (fournisseur EXAKT)
- Module plaque Nanoquant : 2690€ (fournisseur TECAN)

Divers :

- Demande de Mohamed RGUITI pour une stagiaire qui ferait de la caractérisation diélectrique
Accord du Conseil
- Arrêt de Kelly ORLIK
- Fusion des laboratoires : Réunion du 7 juin présentant la fusion des 3 labos pour le 1^{er} septembre. A terme, comment les regrouper vers les UMR de l'UPHF
Eric Markiewicz va faire une réunion à Maubeuge pour expliquer ce regroupement de laboratoires.