

Conseil scientifique de l'IMMM

19/12/2018

Présents : Philippe D, Vincent M, Laurent F., Gwenael C, Nicolas D, Sagra P, Remi B, Gilles D., Guillaume B., Gwen V

Proposition de planning pour le CS externe du 22 janvier

Café d'accueil

10h-12h (salle pinazzi)

Présentation IMMM (direction)

Présentation des thématiques (animateurs)

Déjeuner

13h30-14h30 : rencontre par thématique (en présence de tous les membres de la thématique) : présentation et/ou visite

14h30-15h30 (salle des conseils UFR) : réunion des experts à huis clos

15h45-17h (salle des conseils UFR) : premier retour des experts (direction, animateurs de thématiques, responsables d'équipes, représentants IT-BIATSS)

Remarque des animateurs : 15min pour la direction, c'est très court pour présenter l'IMMM globalement (plateformes, structuration, aspects bibliométriques de base ...).

Ce n'est pas une évaluation HCERES, on ne traite que des aspects scientifiques mais effectivement 15min peut être court

De plus 15min de présentation générale de chaque thématique est un peu long.

Le planning est donc remanié :

10h-11h15 (direction +thématique en général : 4 slides par thématique basés sur une même trame)

11h30-12h45 : rencontre par thématique

14h15-15h15 : huis clos des experts

15h30-17h : restitution

Les slides vont être envoyés aux experts pour le 15 janvier

Une présentation « test » de la direction sera faite aux membres du CS IMMM le vendredi 18 janvier

Présence des IT-BIATSS la journée du 22 janvier : la représentante au CS (Gwen) sera présent toute la matinée, les IT-BIATSS peuvent assister s'ils le souhaitent aux présentations de la thématique de leur choix en fin de matinée. Lors de la restitution, les représentants de la commission IT-BIATSS (Sébastien et Alexandre) seront présents ainsi que la représentante au CS (Gwen).

Capacity building : projet européen déposé par Philippe Daniel

Thème scientifique : plastique

Développement de programme d'éducation de haut vol en Asie

Partenaires européens : France (IMMM), Pologne, Allemagne, Espagne, Turquie

Partenaires asiatiques (5 universités en Thaïlande, 2 au Vietnam, 2 à Myanmar (nouvelle Birmanie !), 2 au LAOS)

Projet EUR

Travail en concertation avec un cabinet conseil

Partenaires plutôt IMMM-CTTM

Titre: Smart material and surfaces- from design to application

But : mettre en avant les spécificités du mans: designer, synthétiser, élaborer, caractériser des objets, structures, matériaux

Mettre en avant le lien entre le CTTM et l'université d'Akron aux Etats Unis.

Il nous faut l'aval du CNRS pour se lancer dans ce projet. La direction va donc envoyer une présentation du projet au CNRS pour savoir si le CNRS soutient ou non et sous quelles conditions, si conditions.

Techno campus

Pas vraiment de nouvelle info depuis octobre !

En gros, l'IMMM ne mettra pas un centime pour intégrer ce projet et ces batiments. Mais la direction de l'université et notamment le VP recherche ont émis le souhait de préparer des surfaces qui pourraient accueillir des équipements de recherche de l'IMMM si cela devient nécessaire et pertinent dans l'avenir. Donc une grande surface intitulée « surfaces et interfaces » dédiée au matériau sera construite. Philippe Daniel a donné quelques indications pour les architectes et maitres d'œuvre sur le cahier des charges de cette surface.

L'IMMM est sinon impliquée indirectement éventuellement dans d'autres parties du techno campus comme la surface dédiée à la CND où des équipements de CND academy devraient être installés. Il y a également des salles dédiées à l'opto-acoustique mais les collègues de NOVA n'ont pas été sollicités pour ces surfaces.

Poste MCF28

Laurent veut savoir précisément où sera affectée la personne qui sera recrutée. Le profil peut être large sur la thématique PSC pour le recrutement externe mais il faudrait pouvoir donner à la direction une information précise de son intégration dans l'IMMM (quel sous-axe, quelle équipe ...)