

Commission Inter-Irem Université

Compte rendu succinct de la réunion du Samedi 8 décembre

Présents pour la 2CIU- Gilles Damamme, Jacqueline Mac Aleese, Gwenola Madec, Chantal Menini, Marc Rogalski, Pascale Sénéchaud, Anne Cortella.

Samedi matin :

Réunion commune des deux C2I :

11h-12h30

– dernier ajustement Limoges 2018

– Prévision 2019 : Dijon : thème autour des énoncés de devoirs et sujets d'évaluation niveau collège ; bac et autres. Faire la part de l'habillage, du langage, des contenus : comparer les objectifs entre post et pré Bac. Etudier aussi les barèmes.

En résumé « La liaison lycée-université au travers des sujets de bac ».

Samedi midi :

Groupe Unisciel :

Envoi du tableau qui récapitule le travail de chaque groupe pour Sophie Jequier.

Point sur les conventions pour la plupart des groupes : Bordeaux a demandé une prolongation du contrat pour pouvoir payer les intervenants en juillet ; Paris propose une extension pour la production de QCM d'évaluation jusqu'en L3, Limoges des ressources pour l'année zéro. À proposer à Marie Peterlongo.

Pierre Jarraud ne souhaite pas continuer dans son travail de correspondant pour les Maths à Unisciel. Il propose la création d'un groupe Maths à Unisciel : réunion prévue en juin 2018. Afin que cela ne se superpose pas avec les nombreux colloques dépendant du réseau, nous avons suggéré début juin mais cela ne dépend pas uniquement de lui.

Samedi après midi :

Réunion C2I-U :

– **CFEM** : Journée du 21 mars 2018 (printemps!!) La C2IU y sera représentée par G. Madec, mais aussi par P. Sénéchaud (atelier autour des actions des groupes Unisciel : à voir).

– **Thèmes pour l'avenir :**

Après discussion nous avons décidé d'explorer le rapport linéaire/affine et les liens avec la géométrie. Ce choix n'est pas exhaustif : il faut bien commencer. Après une rapide recherche (grâce aussi à Anne) à compléter!! nous nous sommes répartis la lecture de différents articles autour de cette question :

– Marc : le travail de Isabelle Tenaud (sur une expérience d'enseignement de la géométrie en TC)

– Gwenola ? Et Jacqueline : le travail d'Aline Robert de l'analytique au vecteur (repère IREM 85 de 2019)

– Chantal : le livre d'Aline Robert sur l'épreuve sur dossier à l'oral du capes-géométrie

– Pascale : le livre d'Aline Robert sur l'épreuve sur dossier à l'oral du capes-géométrie et l'article de Durier : à propos de l'enseignement de l'algèbre linéaire.

– Gilles : le travail de Denis Tanguay sur l'enseignement des vecteurs (à chercher sur internet) ainsi que de regarder ce qui se trouve sur « vecteurs » et « algèbre linéaire » sur Wikipédia.

Anne nous fournit aussi un article de IREM (octobre 2011) du groupe liaison de Montpellier.

Jacqueline se propose de regarder dans quels cursus on trouve de la géométrie.

Ces différents articles sont donc à lire pour la prochaine réunion et chacun nous livrera le résultat de sa lecture le samedi 27 janvier.

Fin à 17h00

Pascale

