

Compte rendu du comité de pilotage du M1-PG

1^{er} Semestre 2012-2013

Lundi 3 décembre 2012

Étaient présents :

- *enseignants* : P. ANGELO, J.C. JACQUEMIN, M. MARANGOLO
- *étudiants* : M. AGUILERA, L. LOUNIS, M. PERALDI

Quelques remarques générales :

-les étudiants aimeraient que la bibliothèque de physique ferme plus tard /ou qu'elle soit ouverte le samedi comme cela se fait déjà pour la BU 11/12.

- Il faudrait faire les inscriptions pédagogiques avant la rentrée car pour beaucoup, les cartes Navigo ont été un réel souci (notamment parce qu'il faut compter une quinzaine de jours pour que Navigo puisse traiter le dossier).

- Une utilisation plus généralisée des polys de cours serait appréciable. Surtout dans les mineures.

Remarques sur les UE

MP014 : physique quantique

-il s'agit d'une première fois pour les enseignants, néanmoins quelques problèmes se sont posés, notamment au niveau des TD : ils vont bien trop vite pour la plupart des groupes (un TD de 28 questions en 1h30) ce qui pose un réel problème de compréhension. Les cours sont aussi très peu rattachés au TD. Penser à instaurer des polys car rythme de cours très soutenu.....

MP016 :Physique statistique

Rien de particulier. Peut-être un peu plus de micro canonique car les résultats au CC1 sont mauvais. Très bonne UE.

MP050 : Méthodes numériques et informatiques

Problème d'horaire : l'enseignant du groupe B dépasse souvent l'horaire indiqué d'au moins 10 min.

Certains groupes ont eu un décalage entre les TD et les cours (TD avant le cours)

Problème lié à l'organisation de l'examen de TP2 : horaire très tardif (fin à 21h), et examen après l'examen d'anglais (à revoir).

- trop de temps passe sur Unix et pas assez sur les tableaux (C/ Fortran 90).

Anglais :

Problème lié à l'examen final (un peu trop dur) certains groupes n'ont pas eu de méthodologie et ne savait pas comment rédiger. Distribuer un poly pour tous.

OPTIONS :

Gravité : RAS

Relativité : Problème de notation pour le CC (pas de barème). Reste une bonne UE.

Plasma :

partie onde EM : RAS, bon cours

Partie mécanique : problème lié au CC ... on ne savait quoi faire pour beaucoup de questions. Rajouter des TD, expliciter les choses importantes à retenir et aller moins vite...

Lasers : RAS, bon cours

Hydrodynamique : RAS, bon cours

Biophysique : problèmes liés au grand nombre d'intervenants ; sujet d'exposé donné trop tardivement.

Projet expérimental de la matière condensée : demande beaucoup d'investissement, mais très bonne UE

Météorologie : différence de niveau entre les SDUEE et les physiciens ... beaucoup trop de travail pour une UE de 3 ECTS (compte 6 en SDUE).