

## Réunion équipe pédagogique jeudi 28 juin 2012

Ordre du jour :

### \* Bilan 2011/2012 :

Le Bilan de la promotion : sur les 16 étudiants il y a 2 Mention très bien, 1 bien, 7 Assez bien et 1 passable, 5 étudiants sont ajournés, ce qui était prévisible déjà en début d'année. La question est posée s'il on va permettre un redoublement de ces étudiants, la majorité est contre.

A l'heure actuelle nous savons que deux étudiants vont faire leur thèse ailleurs et deux la feront à l'IPHC. Pour les autres, nous n'avons pas encore d'informations

### \* Calendrier 2012/13 :

Le calendrier pour l'année prochaine est discuté : La proposition d'avancer la 2<sup>e</sup> session du 1<sup>er</sup> semestre vers début mars est accepté.

Les présentations des groupes de recherche et des sujets de thèses et stages seront faites en deux fois, le 3 octobre et le 24 octobre. Lors de la 2<sup>e</sup> séance, la politique du laboratoire (priorités) et les sujets seront présentés.

Il est rappelé que les étudiants devront choisir leurs options le 9 octobre, la date est fixée par l'université.

J.B. va vérifier avec M.A. du MCN si les dates pour le TIPP conviennent.

### \* Point sur l'organisation des séminaires astro (Thierry) :

Dans le contexte du calendrier nous avons discuté la question des séminaires. Les séminaires astro seront le vendredi matin à l'observatoire ou trois fois chez nous à un jour à choisir avec eux. Suit une longue discussion sur la possibilité de libérer un créneau pour les séminaires Haute Energie et Nucléaires. Les points de vu sont assez partagés. La conclusion préliminaire est d'essayer d'établir l'emploi du temps des étudiants laissant un créneau par semaine libre pour un séminaire.

Jérôme et UG pensent (après la réunion) qu'il serait plus pratique de conserver le même créneau chaque semaine, par exemple le vendredi matin et d'essayer de programmer des séminaires adaptés dans ce créneau, si possible.

### \* Etat du recrutement et ouverture vers l'extérieur :

Un tour est fait sur les divers candidats et notre interaction avec eux. Il y a 6 candidats de l'école TPS avec une moyenne >12, plus divers candidats prometteurs pour lesquels les dossiers ne sont pas encore complets, mais, pour chacun, un contact par mail ou tel a été établi. Au total on peut attendre un dizaine d'étudiants à la rentrée.

### \* Drafts de la page web et de l'affiche en Anglais (Ulrich et Jérôme) :

Le texte amélioré de la page web et la version anglaise sont en ligne ([http://ireswww.in2p3.fr/ires/dea/master/master\\_physique\\_subatomique\\_astroparticules.html#en](http://ireswww.in2p3.fr/ires/dea/master/master_physique_subatomique_astroparticules.html#en)).

### \* Bourses d'excellence :

L'information a été diffusée par mail chez les candidats du M2 PSA et les étudiants du campus Européen d'Eté 2012. Déjà plusieurs étudiants ont manifesté leur intention de candidater.

\* Point sur l'organisation d'une visite du CERN en M1 (Sandrine pour le calendrier) :  
Sandrine a pris contact avec la direction du M1 qui est tout à fait d'accord. Les 2 jours de la semaine consacré aux TPs (lundi et mercredi) sont identifiés comme les meilleurs candidats.

Depuis la réunion, deux (enseignants)-chercheurs, E. Chabert et J. Andrea ont déclaré leur volonté de s'occuper de l'organisation de cette visite qui aurait lieu au 1<sup>er</sup> semestre du M1.

\* Nouvelle habilitation (continuation de la discussion) :

Le calendrier pour la nouvelle habilitation n'est pas encore connu. Pour l'instant, l'université est dans une phase d'évaluation des coûts de chaque formation en nombre d'heures par étudiant !! Nous ne savons pas comment ce calcul va influencer le document pour l'habilitation par rapport au document préparé pour l'AERES. Il est rappelé, que le calcul actuel ne prend pas en considération les heures fournies par les chercheurs de CNRS.

\* Prochaine réunion :

La prochaine réunion sera dans la semaine du 9 juillet. Puis une réunion avant la rentrée dans la semaine du 3 septembre est prévue. Merci de remplir le doodle sur <https://studs.unistra.fr/studs.php?sondage=cqhdv8mv32lnehb7>