

Petit résumé de la réunion de l'équipe pédagogique 5 juin 2012

Pour les futures réunions : Représentant de la direction : Marc Rousseau.

Endroit pour l'historique et la documentation : N. Busser nous a donné un rubrique sur l'intranet pour stocker nos CR et documents de travail.

- Proposition de M. Rausch : « Fédération » des masters physique subatomique en France. Cette idée peut être discuté au sein d'in2p3, suite au rencontre de perspectives in2p3 à Giens. Une première réunion a eu lieu le 15 mai, en gros un état de lieu des différents formations master. Le compte rendu sera diffusé. La prochaine réunion Master-in2p3 avec les directeurs des labos sera en septembre. La fédération proposée peut jouer un rôle pour s'adresser aux universités où l'enseignement de la physique subatomique n'existe pas, proposition des cours par des chercheurs in2p3 etc. A part les universités il semble intéressant de tisser des liens avec les écoles d'ingénieurs et les classes préparatoires. A suivre, mais nous devons établir des propositions concrètes avant septembre. Ces propositions devront circuler un peu dans le labo avant de les livrer au niveau national.
- Déroulement et planning du M2
  - Calendrier 2012-2013 doit être finalisé avant l'été, une proposition sera préparée pour la prochaine réunion
  - Livre pédagogique / MCC sont dans la phase de mise à jour, le 15/06/12

très tôt) nécessite que les propositions sont disponible à ce moment. On peut toujours ajouter des présentations pendant le S3 pour les sujets tardifs.

- Structure de la demi-journée :
  - Présentation du labo et de sa politique scientifique( priorités)
  - Présentation de l'école doctorale
  - Présentation des groupes recherche et leurs projets stage et thèse
  - Question ouverte : est-ce qu'on invite les étudiants des autres masters ? pour un samedi comme il est fait au GANIL ? avec Visite labo ? La question est, est-ce que ça sera une journée pour nos étudiants ou pour les groupes de recherche cherchant des étudiants... ?
- Nouvelle habilitation
  - Procédure UdS, prochaine étape : le document AERES doit être transformé dans un document « habilitation » et négocié au DGESIP (MESR). Des changements seront éventuellement possibles mais encore inconnus quels seront la procédure et le calendrier. Echo préliminaires, il faut retravailler les C peut être les B. UG va chercher plus d'info sur la procédure.
  - Changements adiabatiques ? Il semble important que nous nous accordions sur des propositions assez précises et claires qui seront faciles à défendre. Dans la discussion :
    - Ajouter un cours optionnel sur la astrophysique nucléaire, qui peut aussi intéresser les étudiants de l'astro et enrichir le « A » du PSA
    - Séparer le stage du S4 dans une première partie en S3 ( trois semaines) et deux mois en S4. Ce changement va entraîner de déplacer quelques options vers le S4. Nous avons eu une discussion sur cette partie en S3 : stage enfilé pendant du S3, en connexion avec la partie en S4 ou non, cette partie peut être un travail de recherche aux « plateformes » expérimentales autour du 4MV, cyclo, des bancs cosmiques etc (et on n'oublie pas la physique théorique). Il faut définir le mécanisme d'évaluation des étudiants pour cette partie.