

**Prospective FOAD
04 juillet 2016**

présents : Caroline, Sophie, Thomas, Christian, Soufiane, Françoise
excusés : Cédric, Alain

1. Niveau des parcours :

Caroline suggère que le point soulevé en commission enseignement sur le niveau des DU concernerait une éventuelle concurrence entre les parcours M1 du DU et les enseignements optionnels du M1 de l'observatoire. Une telle concurrence ne s'est pas vue depuis 10 ans alors que les foad de niveau M1 existaient.

2. Rentrée 2016 du DU L.U.

Les pages d'information ont été actualisées.
La date limite d'inscription est fixée au 25 juillet avec « indulgence ».

Les pages d'inscription sont encore à changer. Florent le fera en rentrant jeudi.

- Journée de rentrée : 19 novembre à Meudon .Le site de formation est à finir.
- Début des cours 15 octobre (travail possible sur le site public)
- Examen : 10 juin, le lieu est à choisir. Rechercher des lieux d'examen en province/à l'étranger
- tous les niveaux ensembles
- mettre les examens corrigés en ligne
- Examen partiel en Avril : oui
- 2^e session d'examen : non
- Philosophie de l'examen : à discuter

La gestion des tuteurs est faite par Cédric (+ Christian) pour P1-P2-P3 et formation des maîtres et Caroline et Sophie pour P4-P5-P6.

Pour la dernière session AMC, il y a 44 diplômés sur 94 inscrits. Pour la dernière session FSU, il y a eu 24 diplômes donnés pour 60 inscrits

Il y a actuellement à peu près 70 candidatures à LU.

3. Tableau de service :

Le tableau de service prévisionnel pour 2016/2017 est ouvert.

4. Evolution des parcours 2017/2018

-proposition de nouveaux parcours :

- SESP L1 (exoplanètes) : Christian
- SESP L3 : Alain

- Météo de l'espace : Sophie rédige un cours sur le Soleil et l'environnement Soleil-terre qui pourrait servir pour partie à un parcours Soleil-étoiles (ci-dessous) et pour partie à un parcours (professionnelle ?) météo de l'espace
- cours de calcul numérique ?
- Parcours d'histoire de sciences, de niveau L1
- Créer un chapitre/parcours Géodésie
- créer un chapitre/parcours Mesure du temps
- parcours en anglais (SESP) ?

Parcours à compléter :

- ajouter les ondes gravitationnelles au parcours P2, en utilisant le contenu du MOOC, Alexandre ? Andrea ?
- ajouter la planète X au parcours P1 et/ou P3
- P2 : compléter P2 avec des exercices
- P2 : compléter FMR avec matière et rayonnement
- P1 : Faire évoluer en « Soleil et étoiles » et « systèmes planétaires »
- P1 : ajouter les comètes
- P5 : mettre à jour température-HR-evol. stellaire
- P4 : mettre à jour Distance et temps galaxies
- P4/5/6 : mettre à jour les chapitres sur les exoplanètes
- Ajouter un chapitre de relativité restreinte/générale. Demander à Andrea ?

Il faut préciser une liste des cours à rédiger et trouver des auteurs.

5. Prochaine réunion

Prévoir une prochaine réunion mi-septembre puis une tous les deux mois