

Compte Rendu du Conseil des Enseignements du 01_04_08

Présents : A. Anthore, C. Barriere, T. Beau, , F. Casse, M. Cazayous, C. Coste, T. Coudreau, M. Debauche, A. Derode, M. Fulchignoni, Y. Garreau, I. Grenier, E. Huguet, L. Lanco, G. Leo, L. Menard, N. Pottier, V. Repain, G. Rousset, A. Sacuto, K. Schahmaneche, D. Schmaus et Ph. Schwemling,

Invité: V. Berger

Préambule :

La liste des membres du conseil des enseignements est disponible sur le site web de l'ufr à l'adresse suivante : http://www.physique.univ-paris-diderot.fr/article.php3?id_article=28
La liste définitive (étudiants + IATOS) sera établie lors du prochain conseil des enseignements.

Après une brève présentation de chacun de ses membres, le Conseil des enseignements a abordé les thèmes suivants :

1. Finalisation de la constitution du Conseil des Enseignements :

- Afin de compléter le conseil des enseignements un appel à candidature sera conjointement lancé par le département des sciences exactes (via M. Debauche) aux étudiants de L2 et par l'UFR de physique (via A. Sacuto) aux étudiants de L3 et M1. Suite à cet appel d'offre trois étudiants seront désignés pour siéger au conseil des enseignements.
- Stéphane Dupin représentera les IATOS de ce conseil.

2. Les quatre principaux chantiers auxquels devra s'atteler le conseil des enseignements ont été clairement posés :

- a) Mise en place du plan quadriennal 2009- 2012 et de ses maquettes de Licences et Masters qui sont accessibles sur le site web de l'UFR à l'adresse suivante : http://www.physique.univ-paris-diderot.fr/rubrique.php3?id_rubrique=285
 - Des aménagements permettant la mise en place des Licences au niveau L3 seront effectifs dès la rentrée 2008. Ces aménagements permettront la mise en place du L1, L2 et M1 du plan Quadriennal pour la rentrée 2009.
 - Des groupes de travail en particulier au niveau du L1 et L2 auront lieu régulièrement dans les mois qui viennent sous les responsabilités conjointes de Kyan Schamaneche et Marianne Debauche pour déterminer précisément le contenu de chaque enseignement. Les enseignements de L1 et L2 prévus dans le nouveau plan quadriennal ne débiteront qu'en septembre 2009.
- b) Depuis quelques années se développent au sein des universités françaises des écoles d'ingénieurs accréditées par la commission des titres, ces écoles portent l'intitulé

générique « d'Écoles Polytechniques et Universitaires ». Elles sont aujourd'hui au nombre de 11, la dernière en date étant celle de l'UPMC. Leur succès auprès des étudiants est important, la moitié des élèves des CPGE postulent à l'entrée de ce type d'écoles, soit plus de 9000 candidats. Un projet de construction d'une telle école d'ingénieur porté par G. Leo est en cours d'étude. Ce projet découle d'une analyse de l'état des Masters professionnels menée initialement par Alain Friedrich. Parmi les objectifs visés il y a la création d'une formation attractive pluridisciplinaire, qui permettra de valoriser une partie des enseignements des Masters professionnels existants en les intégrant dans l'école. Cette école regroupera l'UFR de Physique, l'UFR des Sciences du Vivant, l'UFR de Chimie et L'UFR STEP et pourrait voir le jour en 2009 ou 2010.

Un conseil des enseignements sera prochainement consacré à la présentation du projet de cette école. Le conseil des enseignements aura alors un rôle important à jouer et pour tâche de travailler conjointement avec l'équipe pédagogique de ce projet (G. Leo, Alain Friederich, G. Rousset, Th. Patzak, Jean Klein, Philippe Lafarge, Alain Ponton, et Luc Valentin) pour que les enseignements proposés dans l'école s'accordent à tous les niveaux, du L1 au M2, avec l'architecture des enseignements proposés dans le plan quadriennal 2009-2012.

- c) Mise en place de groupes « d'intervention » dans les lycées. Ces groupes seront constitués pour l'essentiel d'enseignant-chercheurs (Maître de Conférences et Professeurs) qui auront pour tâche de faire découvrir l'enseignement par la recherche que nous dispensons à Paris 7 afin d'attirer les étudiants intéressés par la physique vers nos formations. On peut imaginer des expériences transportables qui pourront susciter la curiosité des étudiants voire des vocations de physiciens. Cet engagement des enseignants sera pris en compte dans les services.

- d) Enfin le dernier volet concerne la mise en place d'un outil d'évaluation des enseignements qui permettra à chaque enseignant d'avoir un retour sur l'impact de ses enseignements mais, au-delà, de déceler les difficultés pédagogiques rencontrées par les étudiants et remédier à ces obstacles.

Plusieurs propositions ont été évoquées, la mise au point d'un questionnaire universel qui s'adressera à toutes les filières. Ce questionnaire pourrait être rempli en ligne, serait anonyme et il s'adresserait à des étudiants qui pourraient déjà avoir terminés les enseignements à évaluer de manière à se sentir libre de s'exprimer. Un porte-parole étudiant de chaque filière ou en fin de cursus pourrait aussi présenter le bilan de l'évaluation des enseignements devant conseil des enseignements. Les discussions sont ouvertes sur le sujet et un premier conseil des enseignements dès la rentrée sera dédié à la mise en place de cette d'évaluation.

3. L'évaluation des enseignant-chercheurs à une promotion interne

Le conseil des enseignements ayant pour nouvelle mission d'évaluer les enseignements des candidats à une promotion interne a ponctuellement constitué pour 2008 un groupe d'évaluation mixte composé de Professeurs et de Maîtres de Conférences. Ce groupe est le suivant :

Noelle Pottier
Ph. Schwemling
L. Valentin

M. Debauche
L. Menard
C. Barriere
L. Lanco

Ce groupe évaluera les enseignements des candidats sur la base des trois critères suivants :
qualité de l'enseignement, contact avec les étudiants, responsabilités collectives

4. La commission des Sages

Le conseil des enseignements a également proposé que six de ses membres participent cette année à la commission des sages. La commission des sages est constituée de rangs A du conseil scientifique et du conseil des enseignements réunis, et éventuellement de membres extérieurs (pour plus de détails, voir le CR du conseil d'UFR du 8 janvier 2008 à l'adresse : http://www.physique.univ-paris-diderot.fr/rubrique.php3?id_rubrique=288).

Les six membres proposés sont :

I. Grenier
G. Rousset
L. Valentin
A. Derode
J. P. Gazeau
A. Sacuto

5. La foire aux enseignements

Le calendrier de préparation de la foire aux enseignements est le suivant :

- A partir du 14 avril, T. Beau et F. Casse demandent aux responsables de filière de renseigner les fiches d'enseignements.
- Semaine du 5 mai : retour des demandes des prises en compte de charges (PCC)
- Semaine du 12 mai : le CENS évalue les demandes de PCC.
- La foire aura lieu le mardi 3 juin

6. Prochaines échéances

Il a été proposé que le prochain conseil des enseignements se tienne la semaine du 12 mai lors duquel seront discutés entre autres : les prises en comptes de charges, une présentation des enveloppes budgétaires de l'enseignement, le calendrier 2008/2009.