

#### UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris



#### Compte rendu du conseil de gestion de l'UFR STEP

mardi 8 mars 2011

**Présents :** Anne-Line Auzende, Vincent Busigny, Jean-Pascal Cogné, Nawal de Freslon, Pauline Delorme, Frédéric Fluteau, Jean-Pierre Frangi, Pol Guennoc, Edouard Kaminski, Arthur Lecru, Sonia Maraisse, Laure Meynadier, Clément Narteau, Guillaume Pichon, Zarie Rouas.

**Excusés :** Pierre Cartigny, Christian Chopin, Olivier de Viron, Marianne Greff, Pascal Godefroy, Pascal Philippot, Catherine Truffert, Pascale Ultre-Guérard, Lydia Zerbib.

Absent: Jean-Pierre Milesi

#### APPROBATION DE L'ORDRE DU JOUR

#### Ordre du jour

- Approbation de l'ordre du jour
- Approbation du compte rendu du conseil de gestion du 3 novembre 2010
- Informations du directeur
- Classement des réponses aux appels d'offre (équipements pédagogiques et actions structurantes)
- Evolution de l'offre de formation en Licence et Master
- Evolution des charges de service
- Questions diverses

L'ordre du jour du conseil de gestion du 08/03/11 est approuvé à l'unanimité des présents.

#### APPROBATION DU COMPTE RENDU DU CONSEIL DE GESTION du 3 novembre 2010

Le compte rendu du conseil de gestion du 03/11/10 est approuvé à l'unanimité des présents, sous réserve de la modification suivante : ajout de *à effectuer* dans la phrase « Les décharges ne sont pas sensées dépasser 64h, soit 126h eqTD *à effectuer* en présentiel (devant étudiants). »



#### UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris



#### INFORMATIONS DU DIRECTEUR

- PAST (Professeur ASsocié à Temps partiel) : un poste de PAST sera ouvert sur les ressources IPGP pour la filière IUP dont le directeur est chargé de la recherche de candidats. En complément des 2 postes de PAST actuels (Univ. Paris Diderot) spécialisés dans les déchets et la Haute Qualité Environnementale (HQE), ce poste devra être spécialisé dans les outils informatiques dédiés aux ingénieurs, nouveau domaine prisé par les industries recrutant des cadres en environnement.
- Réunion des Physiciens et Physiciens-adjoints par la direction du département des enseignements de l'IPG (4 mars 11): l'objectif était de faire une mise au point sur les tâches de service des personnels corps qui doivent effectuer comme tâches de service complétant leurs activités de recherche 1/3 de tâches d'enseignement et 2/3 de tâches d'observation. Ces personnels seront associés plus étroitement à la définition et la mise en œuvre des enseignements organisés conjointement par l'IPGP et Paris Diderot, notamment au niveau Licence.

#### - PRES Sorbonne Paris Cité :

- Le projet Equipex déposé par l'IPGP n'a pas été retenu au premier tour qui était très contraint par la Stratégie Nationale de Recherche et d'Innovation (SNRI) qui laisse peu voir pas de place aux sciences de la Terre. Cependant, la demande a été bien perçue et nous sommes invités à soumettre en seconde session.
- Projet Labex : réponse pas encore connue concernant le projet UnivEarthS déposé par l'IPGP et Paris Diderot (UMR IPGP, APC et AIM).
- Initiative d'Excellence Paris-Diderot (IdEx) : notre contribution principale concerne la « Scholl Sorbonne Paris Cité ». Il s'agit d'un projet de Master pluridisciplinaires autour de thèmes proposés par la confédération des établissements du PRES. Nos thématiques concernent les Risques et les Pays émergents. Cette école pourrait proposer des bourses et du soutien scolaire. Le projet IdEx inclut également des appels à projet pour la création de nouvelles équipes de recherche et des mutualisations au titre notamment de la formation des docteurs via le CFDIP (centre de formation des doctorants à l'insertion professionnelle de Paris Diderot) qui sera élargi au PRES.
- **SATT** (Sociétés d'Accélération de Transfert Technologique) : ce projet fédère les actions des cellules de valorisation des différents établissements du PRES. Jean-Pierre Frangi, le porteur du dossier pour l'IPGP considère que ce projet, le plus important en île de France, est très attractif (il sera rejoint par le CNRS, l'INSERM, l'Institut Pasteur notamment) a de bonnes chances de succès.
- Conseil de l'Ecole doctorale des Sciences de la Terre (s'est tenu le 2 mars 11) :
  - La mise en place des comités de thèses se fera de façon systématique à partir de la rentrée prochaine.
  - La formation des doctorants décomptée dorénavant en nombre de jours, est partagée entre le PRES, pour les formations transverses, et l'ED, pour des formations plus spécifiques et notamment disciplinaires.
  - Un suivi de l'insertion professionnelle des doctorants est mis en place par l'ED et s'appui sur la base de données des étudiants diplômés de l'UFR-IPGP.

# PARIS 7 PROPERTY OF THE PROPER

#### UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris



- Blog de la direction de l'UFR : mis en place pour communiquer sur les sujets quotidiens traités à l'UFR et qui ne trouvent pas leur place sur le site web.
- **Avancement des enseignants-chercheurs** : le Conseil de gestion réuni en formation restreinte le 1er mars 2 a transmis à l'université avec un avis favorables les deux demandes qui lui étaient soumises.
- **Avancement des personnels BIATOS** : le classement des demandes se fera par la direction de l'UFR et les supérieurs hiérarchiques des agents dans les équipes de l'IPGP.
- Évolution de la situation de l'**IMPMC** (Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés) vis à vis de l'UFR : cette UMR n'est plus sous la tutelle de Paris-Diderot qui ne reconnaît plus que l'UMR IPGP comme laboratoire de référence en Sciences de la Terre. Il a été demandé aux 3 enseignants-chercheurs STEP Paris-Diderot membres de l'IMPMC de se prononcer sur le laboratoire auquel ils souhaitent être rattachés : IMPMC ou IPGP. S'ils choisissent le laboratoire IMPMC, ces EC seront considérés comme allogènes par l'université. S'ils choisissent l'UMR IPGP, ils partageront le même statut que l'ensemble des personnels de l'UFR STEP et de l'IPGP. Cette solution cohérente à la faveur de la direction de l'UFR qui en retour souhaite favoriser la signature d'une convention de partenariat entre l'UMR IPGP et l'UMR IMPMC pour garantir la poursuite de recherches en commun. La réponse des EC rattachés à l'IMPMC est attendue fin mars et sera visée par le conseil de gestion en formation restreinte avant d'être transmise au conseil scientifique de l'université.

#### CLASSEMENT DES REPONSES AUX APPELS D'OFFRE

#### - Coopérations internationales

• Le projet Pratham, porté par Philippe Lognonné, de coopération entre Paris-Diderot, l'IPGP, le CNES et l'Institut de Technologie de Bombay (IITB), est un projet de satellite étudiant en géophysique spatial. Il est demandé 2 500 euros au Bureau des Relations Internationales pour financer la mission de 2 étudiants en Inde.

La demande de subvention au Comité de pilotage des Relations Internationales relative au projet Pratham sera transmise avec un <u>avis favorable</u>.

#### - Action de recherche structurante

- Unique demande de François Métivier : soutien à la mise en place d'un Réseau Franco-Chinois sur le transport des sédiments et la dynamique des paysages en Asie Centrale dans le cadre d'un laboratoire CNRS international.
- Appui à la demande portée par Jean-Paul Quisefit, professeur à l'UFR de chimie, pour l'achat d'une plateforme mutualisée de mesures en diffraction X.

La demande de l'action structurante de F. Métivier sera transmise avec un <u>avis favorable</u>; une lettre de soutien signée par le directeur de l'UFR et le directeur de l'IPGP sera transmise à J.-P. Quisefit.



#### UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris



#### - Equipements pédagogiques

A noter : Anne-Line Auzende, membre du conseil et porteuse d'une réponse à l'appel d'offre des équipements pédagogiques, se retire le temps du classement.

- 6 demandes ont été présentées à l'UFR.
  - o 2 demandes seront pour tout ou partie financées sur les fonds de l'UFR pour un total de 2 908 €: 1) Boussoles de reconnaissance (2 188 €) et Matériel pour optimisation des procédés de traitement de l'eau membranaire (720 €).
  - o 4 demandes ont été classées (Voir Annexe 1).

Le classement des demandes d'équipement pédagogique est approuvé à l'unanimité des présents (voir Annexe 1).

#### EVOLUTION DE L'OFFRE DE FORMATION EN LICENCE ET MASTER

La Licence Professionnelle « Gestion et traitement des déchets » portée par Daniel Richard et la Licence ASTER, bicursus STEP LCAO, portée par François Métivier sont en cours de réalisation pour la rentrée 2012-2013. Un premier passage devant la CP du CEVU est prévu prochainement (avril 2011). Après les premiers retours du CEVU, notamment sur les aspects administratifs de ce type de dossier, le détail du contenu des cours et des équipes pédagogiques sera précisé avec l'aide de l'ensemble des enseignants-chercheurs de l'UFR et de l'IPGP, ce qui sera l'occasion d'associer les physiciens du globe à ces projets nouveaux.

#### EVOLUTION DES CHARGES DE SERVICE

Après discussion, le conseil n'a pas souhaité revenir sur la décharge de 12h/étudiant accordée aux encadrant de stage de M2 Recherche. Il sera toutefois précisé que le nombre d'étudiants encadrés ou co-encadrés en laboratoire ne pourra être supérieur à 3.

## QUESTIONS DIVERSES



### UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris



#### **ANNEXE 1**

Classement des demandes d'équipement pédagogique 2011

Type de matériel	Nature de l'achat	Cursus utilisateurs	Nombre d'étudiants concernés	Lieu d'utilisation	Coût financé par la CM	Coût financé par ressources propres
1) Boitiers Quizzbox	Nouveau	Licence et Master STEP	200	UFR STEP Lamarck- Cuvier	5 700,00 €	0
2) Licences informatique + matériels de laboratoire et techniques pour pilotage/mise à jour/maintenance/finalisation d'expériences de TP.	Nouveau et Renouvellement	L2 et L3 STEP	70	UFR STEP Lamarck- Cuvier	18 267,69 €	0
3) Système d'acquisition du GPR-MALA	Renouvellement	Master STEP	20	UFR STEP Lamarck- Cuvier	21 209,00 €	0
4) Récepteur GPS bi-fréquence	Nouveau	Master STEP	28	UFR STEP Lamarck - Cuvier	26 155,69 €	8 574,00 €
Total					71 332,38 €	8 574,00 €