



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

Université Paris Diderot – Institut de Physique du Globe de Paris

Sorbonne Paris Cité

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

jeudi 7 mars 2013,

10h30 à 12h30,

PRG-Lamarck, salle Jean Marcoux

**Présents :** Jérôme Gaillardet, Bénédicte Ménez, Jean-Pascal Cogné, Vincent Busigny, Chloé Michaut, Aude Isambert, Pascal Godefroy, Laurent Métivier, Pol Guennoc, Mioara Manda, Patrick Meunier, Cynthia Boukobza, Vincent Lefèvre, Emeline Pasquet, Pierre Cartigny, Frédéric Fluteau, Laure Meynadier, Guillaume Le Hir, Jean-Pierre Frangi, Edouard Kaminski, Olivier de Viron, Zarie Rouas.

**Excusés :** Marianne Greff, Daniel Richard, Nadia Saraoui, Serge Botton, Vincent Lefèvre, Jonathan Letourneau, Samuel Vincourt, Claude Jaupart, Lydia Zerbib.

#### APPROBATION DE L'ORDRE DU JOUR

- Approbation de l'ordre du jour
- Validation du compte rendu du CG du 14/01/13
- Informations du directeur
- Installation des membres externes du CG
- Validation des avis du CS sur les projets pédagogiques et les projets structurants
- Audition des candidats à la direction de l'UFR
- Election du directeur de l'UFR

L'ordre du jour du conseil de gestion du 07/03/13 est approuvé à l'unanimité des présents.

#### VALIDATION DU COMPTE RENDU DU CONSEIL DE GESTION DU 14 JANVIER 2013

Le compte rendu du conseil de gestion du 14/01/13 est approuvé à l'unanimité des présents.

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

Université Paris Diderot - Bâtiment Lamarck - 3e étage - Case 7011 - 75205 Paris cedex 13 - 01 57 27 84 92 - <http://step.ipgp.fr>  
Institut de Physique du Globe de Paris - 1 rue Jussieu - 75238 Paris cedex 05 - 01 83 95 75 70- <http://educatix.ipgp.fr>



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

Université Paris Diderot – Institut de Physique du Globe de Paris

Sorbonne Paris Cité

### INFORMATIONS DU DIRECTEUR

- **IdEx** (chaires, programme pluri-disciplinaire) : les chaires Sorbonne Paris Cité sont en cours de discussion et la procédure pourrait être lancée début mai par le bureau du PRES. Chaque établissement pourrait obtenir une chaire d'un montant de 300 à 700 k€ pour assurer un environnement scientifique attractif à de jeunes professeurs. Le projet de l'IPGP-UFR STEP est d'obtenir une chaire en cosmochimie-géochimie associé au poste Pr actuellement ouvert au concours à l'UFR. Les programmes pluri-disciplinaires seront également lancés d'ici la fin avril, avec une déclaration d'intention à déposer auprès du PRES pour le 15 mai. L'IPGP devrait s'associer à Sciences Po et à Paris 7 au sein d'un projet sur les « Politiques de la Terre ».
- **Recrutement d'un professeur et d'un maître de conférences à l'UFR** : les membres des 2 comités de sélection ont été validés lors du conseil de gestion du 14 janvier. Le dépôt des candidatures a lieu du 26 février au 28 mars 2013.
- **Rédaction charte des stages**: Jean-Pierre Frangi est en charge de la rédaction d'une charte des stages à destination prioritairement des enseignants-chercheurs qui encadrent en stage des étudiants de licence et master.
- **Lancement campagne service enseignants-chercheurs STEP 13-14** : Olivier de Viron, directeur adjoint de l'UFR, lancera la campagne des services des enseignants-chercheurs au plus tard mi-avril. Il s'agira, dans un premier temps, d'interroger les enseignants titulaires sur leurs souhaits pour l'année prochaine. Il s'en suivra une campagne sur les besoins de chaque titulaire en contractuels (ATER, moniteurs).
- **2 enseignants-chercheurs nommés à la Commission de concertation sur l'organisation de l'Université unifiée (CCOU) pour l'IPG** : Marc Benedetti (PR) et François Métivier (PR) viendront compléter les membres représentant l'IPGP à la CCOU ; chacun des 8 établissements fondateurs étant représenté par 2 enseignants-chercheurs, 2 personnels BIASTSS et 2 étudiants.

### INSTALLATION DES MEMBRES EXTERIEURS AU CONSEIL DE GESTION

Sont nommés membres extérieurs au Conseil de gestion de l'UFR : Serge Botton (IGN), Pol Guennoc (BRGM), Mioara Manda (CNES) et Patrick Meunier (ENS).

### VALIDATION DES AVIS DU CS SUR LES PROJETS PEDAGOGIQUES ET LES PROJETS STRUCTURANTS

#### PROJETS PEDAGOGIQUES

Suite à l'appel d'offre du 17 janvier 2013 d'un montant de 10k€ sur ressources propres de l'UFR, les membres du Conseil Scientifique et du Conseil de Gestion de l'UFR STEP se sont réunis conjointement pour examiner et classer les 3 projets pédagogiques déposés :

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

Université Paris Diderot - Bâtiment Lamarck - 3e étage - Case 7011 - 75205 Paris cedex 13 - 01 57 27 84 92 - <http://step.ipgp.fr>  
Institut de Physique du Globe de Paris - 1 rue Jussieu - 75238 Paris cedex 05 - 01 83 95 75 70 - <http://educatix.ipgp.fr>

Type de matériel	Nature de l'achat	Cursus utilisateur	Nombre d'étudiants concernés	Lieu d'utilisation	Coût financé par UFR
Physique expérimentale	Nouveau et Renouvellement	L3 STEP	30	UFR STEP Lamarck-Cuvier	7 116,00 €
Pôle pédagogique 'Énergie & Bâtiment	Nouveau	L et M STEP	80	UFR STEP Lamarck-Cuvier	7 184,23 €
Les infrasons : techniques d'acquisition et application aux géosciences	Nouveau	M STEP	20	UFR STEP Lamarck-Cuvier	8 842,24 €
<b>Total</b>					<b>23 142,47 €</b>

Les conseils ont donné un avis favorable au financement de 2 projets : *Physique expérimentale* porté par Olivier Devauchelle et *Energie & Bâtiment* porté par Jean-Pierre Frangi.

En raison de l'incertitude financière actuelle, le conseil a décidé le financement d'une première tranche de 75% de chacun des deux projets. La suite du financement sera débloquée dès que possible, en fonction de l'évolution des contraintes financières et du montant effectif de la taxe d'apprentissage collectée.

Un avis de principe favorable a été accordé au projet *Les infrasons : techniques d'acquisition et application aux géosciences* porté par Alexis Le Pichon (CEA) et Frédéric Fluteau. Un achat à la rentrée de septembre 2013 pourra être envisagé en fonction des rentrées de taxe d'apprentissage.

Le conseil a par ailleurs émis une préférence pour l'achat d'un appareil analogique qui est probablement plus de nature à sensibiliser les étudiants aux problèmes d'électroniques et d'interfaces.

## PROJETS STRUCTURANTS

Les membres du Conseil Scientifique et du Conseil de Gestion de l'UFR STEP se sont réunis conjointement pour examiner et classer les projets d'actions de recherche structurantes déposés par l'UFR.

Deux projets ont été soumis aux conseils : le projet PARI (Plateau d'Analyse haute Résolution), coordonné par Bénédicte Ménez et le projet Campus Spatial, porté par Philippe Lognonné. Les deux projets, très différents dans leurs objectifs et dans leurs modalités, revêtent tous deux une importance stratégique majeure pour la politique scientifique de l'UFR STEP.

Le projet PARI représente une opportunité unique de mettre en place un Plateau d'analyse in situ du plus haut niveau international au sein de l'UMR IPGP. Ce projet fédérateur au sein de l'IPGP qui associe l'ensemble des équipes menant des analyses in situ, bénéficie d'un soutien de la région, via le financement d'un projet Sésame, et de l'IPGP, dont le conseil d'administration a voté le déblocage d'un important financement sur fonds propres. La finalisation complète du projet requiert un peu moins de 200k€ L'attribution de cette dernière tranche de financement par l'université Paris Diderot permettra d'associer à ce projet trois UMR importantes du secteur science (UMR MSC, MPG et LISA) et d'ouvrir

largement l'accès de la plateforme à la communauté des sciences expérimentales de Paris Diderot. Le budget octroyé par la région correspondant à un montage financier strict, il est important de boucler l'ensemble du financement sur l'année, ce que permettrait l'octroi d'une aide complémentaire de Paris Diderot au titre des actions de recherche structurantes.

Suivant l'avis de l'IPGP, exprimé par son directeur dans la lettre accompagnant le dossier, les Conseils de l'UFR STEP ont décidé de **transmettre le projet PARI avec un avis très favorable, en le classant premier.**

Le projet Campus Spatial s'inscrit dans la poursuite du projet mis en œuvre lors du précédent contrat. Le Campus Spatial fonctionne de façon très satisfaisante, permet d'entretenir une dynamique forte dans le domaine du spatial à Paris Diderot, et finance des projets souvent originaux entre différents laboratoires du secteur, et notamment de l'UFR STEP. Un des apports majeurs du Campus Spatial a été de construire des liens forts entre les UMR APC, AIM et IPGP, liens concrétisés par le montage du LabEx UnivEarthS.

Le Campus Spatial fonctionne en partie sous la forme d'appels à projets récurrents, ce qui justifie un financement pluriannuel sur la durée du contrat. Les conseils ont également souligné l'intérêt potentiel de porter le projet de Campus Spatial au niveau de Sorbonne Paris Cité à l'occasion du lancement des futurs Appels à projets interdisciplinaires.

En soulignant son intérêt majeur pour le développement des collaborations interdisciplinaires dans le domaine spatial à Paris Diderot, les Conseils de l'UFR STEP ont décidé de **transmettre le projet Campus Spatial avec un avis très favorable, en le classant second.**

Les Conseils de l'UFR STEP ont également étudié le projet FACE (centre de ressources numériques François Arago) porté par l'UFR de Physique et le laboratoire AstroParticule et Cosmologie. Ce projet est porteur de synergies importantes avec les centres de données et de calcul de l'IPGP et s'inscrit dans la dynamique du LabEx UnivEarthS. Les conseils ont donné un avis favorable et apportent leur soutien au projet FACE.

### AUDITION DES CANDIDATS A LA DIRECTION DE L'UFR ET ELECTION DU DIRECTEUR DE L'UFR

Suite à la remise en jeu par Edouard Kaminski de son mandat de directeur d'UFR (voir lettre de démission jointe à cet extrait de PV avec effet le 7 avril 2013), le Conseil de Gestion a procédé à l'élection du nouveau directeur de l'UFR et de son directeur adjoint lors de sa réunion du 7 mars 2013.

Inscrits : 19 ; votants : 15 dont 3 par procuration.

Edouard Kaminski était le seul candidat à sa succession. Il a été réélu à la majorité absolue au premier tour par 15 voix sur 15 votants.

Olivier de Viron, proposé comme directeur adjoint par Edouard Kaminski, a été réélu à la majorité absolue au premier tour par 15 voix sur 15 votants.

Edouard Kaminski et Olivier de Viron entameront leur nouveau mandat respectif de directeur et de directeur adjoint de l'UFR STEP pour 5 ans à partir de 7 avril 2013.

Edouard Kaminski est réélu à la majorité absolue. Son nouveau mandat prendra effet le 7 avril 2013
--

### QUESTIONS DIVERSES