



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

Vendredi 19 mai 2017

9h00 à 12h30

PRG-Lamarck, salle Jean Marcoux

Présent.e.s : Marianne Greff, Bénédicte Ménez, Vincent Busigny, Aude Isambert, Daniel Richard, Cinzia Farnetani, Xavier Vergeron, Anaïs Abramian, Adrien Sarelli, Roxane Ferry, Martin Colledge, Laure Meynadier, Guillaume Le Hir, Antoine Charlot, Zahra Mankhar, François Métivier, Isabelle Martinez, Zarie Rouas.

Excusé.e.s : Jérôme Gaillardet, Delphine Limmois, Yann Klingler, Alexandre Fournier, Jean-Pierre Frangi, Marc Chaussidon

Le conseil de gestion débute par un tour de table pour présentation des nouveaux membres élus lors du scrutin du 6 déc. 2016 et qui siègent pour la première fois.

Zahra Mankhar qui remplace Louis Dika à la gestion financière de l'UFR a été invitée.

APPROBATION DE L'ORDRE DU JOUR

- Validation du compte rendu du conseil du 2 nov. 2016
- Informations du directeur
- Vote sur le classement des invités 2018
- Votes Licence, Licence Pro, Master 2017-18 :
 - Calendriers
 - Modalités de Contrôle des connaissances (MCC)
 - Modifications de maquettes
- Questions diverses

L'ordre du jour du conseil de gestion est approuvé à l'unanimité des présent.e.s.

VALIDATION DU COMPTE RENDU DU CONSEIL DU 2 NOV. 2016

Le compte rendu du conseil de gestion du 02/11/16 est approuvé à l'unanimité des présent.e.s.



INFORMATIONS DU DIRECTEUR

• **Renouvellement partiel des membres du Conseil de gestion.**

- 2 membres du conseil sont à remplacer : Jean-Pascal Cogné (décès mars 17)) et Louis Dika (mutation interne qui a rejoint l'UFR de Physique sur un poste de catégorie A depuis le 1er avril).

- Renouvellement des membres extérieurs du précédent conseil : proposer à d'anciens étudiants des spécialités G2S et GEI qui travaillent dans des groupes privées et qui dispensent des cours dans les filières professionnelles. Plusieurs noms sont proposés : Olivier Sissmann (IFP) et Aurélie De Carvalho (SITA remédiation).

• **Préparation Campagne Postes (CP) 2018**

- **BIASTSS** (personnels de bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniques, sociaux et de santé)

- remplacement de Jean-Jacques Bourrand (IR – IPGP-Géochimie des isotopes stables), retraité au 14/11/16 : avis favorable de la CP (IR ->ASI). Son remplaçant est en cours de recrutement.
- remplacement de Marc Quintin (ASI – IPGP-Géomicrobiologie) : avis favorable de la CP (ASI->TECh). Le poste sera publié quand Marc Quintin aura déposé sa demande de départ à la retraite.
- Remplacement d'Hassiba Lazar (TECH – Biogéochimie environnementale), retraitée au 16/09/17 : avis défavorable de la CP.

- **EC** (Enseignants-chercheurs) :

- 4 postes à renouveler :
 - > 3 postes de PR : Jean-Pascal Cogné (décès, mars 17), Pascal Philippot (fin détachement CNRS, sept. 17), Jean-Pierre Frangi (retraite, mars 18),
 - > 1 poste de MCF : Chloé Michaut (mutation sur poste de PR à Lyon)
- Délégations IUF (Institut Universitaire de France) : Vincent Busigny et Julien Siebert obtiennent l'IUF. Ils s'ajoutent aux 3 EC qui sont déjà en délégation IUF : Giovanni Occhipinti, Jean-Paul Montagner et Philippe Lognonné.
- Isabelle Martinez, directrice adjointe de l'UFR, est actuellement co-responsable de la spécialité GEI avec Jean-Pierre Frangi et le remplacera à son départ à la retraite en mars 2018.

• **Contrats doctoraux**

Deux changements importants sur les contrats de monitorat : le volume horaire d'enseignement par contrat devient au choix des UFR : 64h, 48h, ou 32h.

Par ailleurs, le contrat devient annuel et doit être renouvelé chaque année.

• **Bilan sur la soutenabilité de l'offre de formation 15-16** (rendu à la DEF, Direction des Etudes et de la Formation, début mai 2017)

Au 1^{er} septembre 2015, capacité totale théorique des heures d'enseignement de l'UFR : 8000 h

- Décharges : 2900h

- Heures enseignements non titulaires (moniteurs-PAST) : 1300h

Sur la base de 13600 h pour toutes les formations portées par l'UFR, il reste environ 6200 heures faites par l'ensemble IPG+CNRS+IGN+ autres privés.



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

Université Paris Diderot – Institut de Physique du Globe de Paris
Sorbonne Paris Cité

Campagne HCERES 2019-23 (Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur)

- Bilan de l'offre de formation : dépôt fin septembre. L'évaluation de l'ensemble des formations de licence et master est faite par P7.

Si l'auto évaluation est positive, l'UFR ne redéposera pas de dossier. Les diplômes sont alors accrédités sans réévaluation des futurs diplômés.

- Mise en place du conseil de perfectionnement en master. L'Ecole Doctorale (ED STEP'UP 560) qui a fonctionné à ses débuts avec 4 personnes qui ont une vision nationale des enseignements (réunion 1 fois par an).

La rentrée 2017-18 en L1 (APB) :

1000 dossiers ont été déposés en licence ST, 350 dossiers en Licence Aster.

Environ 80 étudiants attendus en licence à la rentrée.

Graduate School : Ecole Universitaire de Recherche (EUR), nouvelle structure du PIA3 (Projet d'investissement d'avenir). Environ 100 pour toute la France avec un budget total de 3 à 4 millions pour 10 ans par EUR. Soit 300 000 €/an.

Dans ce cadre, l'IPG, en partenariat avec les laboratoires APC (AstroParticule et Cosmologie) et AIM (Astrophysique, Instrumentation, Modélisation), proposera une Graduate School EPU (Earth Planet Univers) où tous les étudiants de Master (hors GEI) et les doctorants de l'ED STEP'UP seront inscrits. Offre de formation complémentaire : expérience en observatoire et cours d'anglais.

Le dossier sera déposé fin juin 2017 pour une rentrée en 2018.

VOTE SUR LE CLASSEMENT DES INVITÉS 2018

Le conseil scientifique de l'UFR/IPGP s'est réuni le 18 mai pour classer les demandes d'invités

En fonction du statut des invités et de la période demandée, les demandes sont faites soit à l'IPGP, soit à P7

- l'IPG verse des salaire, P7 verse des missions (ex : membres de l'USGS, personnes de plus de 65 ans..)

- l'IPGP reçoit les invités en année universitaire (sept. à sept.), P7 en année civile (janv. à dec.)

- Les durées qui ont été accordées sont de 1 à 2 mois, temps nécessaire pour un travail consistant. Pas de demande acceptée en-dessous de 1 mois.

- Les demandes d'invités des jeunes chercheurs sont privilégiées.

- Au sein d'une équipe, si plusieurs demandes sont déposées, le classement retenu est celui transmis par l'équipe.

La proposition de classement du CS des invités 2018 à transmettre à P7 a été approuvée à l'unanimité des présent.e.s.



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

Université Paris Diderot – Institut de Physique du Globe de Paris
Sorbonne Paris Cité

VOTE CALENDRIERS, MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES (MCC), MODIFICATIONS DE MAQUETTES 2017-18 (Licence, Licence Pro, Master) :

- Maquettes 17-18 : pas de changement significatifs par rapport aux maquettes 2016. Regroupement d'UE en Licence Pro GTD qui passent de 9 à 8.
- MCC : pas de modification importante.
- Calendrier : 16-17 est reconduit.

Il est évoqué le problème de l'UE de *Microbiologie de l'Environnement* de 1^{er} semestre en L2 ST qui a ses TP placés au 2^{ème} semestre pour des raisons de disponibilités de salles à l'UFR SDV. Aussi, la note finale de l'UE n'est-elle pas disponible à la fin du 1^{er} semestre pour calculer le résultat du semestre.

En cours de discussion avec l'UFR SDV pour déplacer les TP au 1^{er} semestre. Si cela n'est pas possible, il faudra revoir la maquette et placer cette UE au 2^{ème} semestre.

Les propositions de maquette, de MCC et de calendriers pour la Licence ST, la Licence Pro GTD et les Master GGG et STPE sont approuvées à l'unanimité des présent.e.s.

QUESTIONS DIVERSES

Les étudiants membres du conseil soulèvent plusieurs points :

- *Stage de terrain pour les L2 ST Aster* : il n'y a pas de stage de terrain dans la maquette des L2 Aster mais uniquement dans celle des L2 ST. Il est proposé toutefois aux étudiants de L2 ASTER de participer à ce stage s'ils le souhaitent. Une attestation de stage pourra être délivrée mais aucun ECTS acquis.

- *Stage en entreprise en L3 ST Environnement* : demande de passer le stage à 4 mois au lieu de 2 actuellement en regroupant les cours. Cela nécessiterait de changer les emplois du temps et cela est impossible car beaucoup de cours sont mutualisés.

- *Physique pour les géosciences 2 : Electromagnétisme* en L2 ST : les étudiants n'ont aucune connaissance en Electromagnétisme car ce n'est plus enseigné au lycée. Il faudrait faire un cours d'électricité plutôt que d'électromagnétisme. François Métivier propose de réunir les enseignants de Physique pour réorganiser ces cours.