



## 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

mardi 3 avril 2018

14h30 à 17h00

PRG-Lamarck, salle Jean Marcoux

**Présent.e.s :** Aude Isambert, Daniel Richard, Cinzia Farnetani, Delphine Limmois, Xavier Vergeron, Anaïs Abramian, Eric Gayer, Alexandre Fournier, Jean-Pierre Frangi, François Métivier, Isabelle Martinez, Zarié Rouas.

**Excusé.e.s :** Marianne Greff, Bénédicte Ménez, Jérôme Gaillardet, Vincent Busigny, Serge Botton, Miora Manda, Pierre Nehlig, Guillaume Le Hir, Adrien Sarelli, Roxane Ferry, Martin Colledge, Yann Klinger, Clément Narteau, Marc Chaussidon, Antoine Charlot.

#### APPROBATION DE L'ORDRE DU JOUR

- Validation du compte rendu du conseil du 8 nov. 2017
- Informations du directeur
- Vote pour la certification qualité de nos formations
- Vote pour notre proposition d'offre de formation (2019-2023)
- Etat financier au 1<sup>er</sup> avril 2018 (réalisation prévisionnelle du budget 2018)
- 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 8 NOV. 2018

Le compte rendu du conseil de gestion du 08/11/17 est approuvé à l'unanimité des présent.e.s.

#### INFORMATIONS DU DIRECTEUR

- **Cérémonie de remise des diplômes (L Pro et M2 2016-2017)**

Organisée par Paris Diderot, elle a lieu pour la première fois le samedi 17 mars 2018 à la Halle aux Farines. Pour l'UFR, 35 étudiants de L Pro et de M2 étaient présents (sur 74) avec leur famille, amis (soit un total de 74 personnes).

- **Campagne chercheurs invités (IPGP/UFR STEP)**

Elle est en cours. Tous les invitants vont maintenant remplir PAPI. Le CS interne IPGP/UFR STEP du 15 mai fera le classement. Les résultats seront transmis aux équipes au plus tard mi-juillet.



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

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

### • Recrutement Enseignants-Chercheurs

Au printemps 2018, 4 postes ouverts au concours : 3 postes à P7 (2 MCF et 1 PR) et 1 Pr à l'IPGP. L'application Galaxie ouverte jusqu'au 16 avril. Les 3 comités de sélection ont commencé leurs travaux

- Poste MCF Biogéosciences appliquées à l'étude de la zone critique (P7) ; Présidente: M Ader (29 mars et 3 mai). 17 candidats et 7 retenus pour l'audition.

- Poste MCF Géodynamique et étude des intérieurs planétaires (P7) ; Présidente : M Cannat (25 mars et 17 mai). 22 candidats.

- Poste PR Géosciences et Environnement (P7) ; Président : E Kaminski (17 avril et 17 mai). 10 candidats.

- Poste PR Géosciences fondamentales IPGP ; Président : M Chaussidon ; COS en cours de mise en place. Audition avant le dernier CA de l'IPG avant l'été. Comité de sélection en juin.

A l'automne 2018, demande de renouvellement des 2 contrats PAST P7 de 3 ans qui arrivent à échéance en dec. 18 (Claude Garrigues et Hugues Delcourt). Dernier renouvellement possible pour Claude Garrigues avant 67 ans.

Au printemps 2019, 1 poste PR P7 ouvert au concours, Géosciences fondamentales et appliquées

### • Personnels BIATSS

Au printemps 2019, Concours de Romaric Tchibinda (TECH->ASI sur support de Jean-Jacques Bourrand) et Zahra Mankhar (CDD->TECH sur support de Louis Dika).

### • Campagne e-candidat (L2 au M2)

Master (hors GEI) : du 15 mars au 20 juin

Master GEI: du 1er mai au 15 juin

Licence ST: du 1er avril au 20 juin

L3 Pro : du 1er mai au 31 mai

### • Campagne Parcours Sup (L1)

A partir du 4 avril, les vœux seront publiés. Aujourd'hui 1 246 vœux pour la Licence Sciences de la Terre et 325 pour ASTER confirmés.

Un outil d'aide à la décision sera prochainement disponible. Il prendra en compte des informations provenant du projet d'Avenir, renseigné par le conseil de classe comme l'autonomie, le travail, etc. Cet outil permettra d'utiliser ces critères, en les pondérant, pour faire le classement.

### • Nouveaux cursus universitaires (PIA3) - Deux projets :

**DECLIC** porté par USPC. Il s'agit d'une modification de grande ampleur des enseignements : le projet est d'aller vers une modulation des enseignements en licence (avec des majeurs/mineurs). Possibilité de faire une licence de sciences en L1/L2 puis une spécialisation en sciences de la terre en L3.

Objectif : 2000 étudiants puis 20 000 dans 10 ans. Budget : 20 Meuros alloués pour préparer les emplois du temps. Les L Pro ne sont pas concernés.



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

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

**METIS** porté par Science Po. Création d'un bachelor of Art and Science sur 4 ans, avec une licence de sciences. Actuellement Science Po est engagé avec Paris 6 mais envisage de construire ce bachelor avec Paris 7 pour y inclure les sciences de la terre, la biologie, les mathématiques et l'informatique.

Présentation par Eric Gayer du contenu possible. A l'image de ce qui est fait pour la licence ASTER, un bloc d'UE obligatoires serait ouvert pour les étudiants de Science Po. Nos étudiants de licence pourraient, en retour, suivre certaines UE de Sciences Po.

### • Elections à Paris Diderot

Les élections des représentants usagers étudiants ont eu lieu les 7 et 8 mars derniers.

Les candidats de « Bouge ta fac avec tes assoc P7 » et de « Etudiant-e-s Solidaires » arrivent en tête en nombre d'élus.

Les élections des représentants des personnels auront lieu jeudi 5 avril de 9h à 18h. Bureau de vote n°11 pour l'UFR, Bât. Lamarck B, RH73.

Le 4 avril, les porteurs des deux listes principales viendront présenter leur programme à 10h et 11h15 respectivement en salle 338 à l'UFR : nous sommes tous conviés à participer et à venir poser nos questions.

Ces élections sont très importantes puisqu'elles décideront de l'avenir de l'université et de l'IPGP par voie de conséquence.

### VOTE POUR LA CERTIFICATION QUALITÉ DE NOS FORMATIONS

Le Service de la Formation Professionnelle et Continue (SFPC) de l'université s'est engagé dans une démarche de certification de services FCU (Formation Continue à l'Université) délivrée par un tiers indépendant, Bureau Veritas Certification.

Cette certification fait partie de la liste des certifications et labels validés par le CNEFOP (Conseil National de l'emploi, de la formation et de l'orientation professionnelles).

Les services certifiés bénéficient d'une « présomption de qualité » conduisant à une procédure de référencement simplifiée vis-à-vis des financeurs.

Attention: on ne certifie pas un Service ou l'Université, mais l'ensemble des services et prestations de formation qui se déroulent à Paris Diderot.

Le SFPC demande à chaque conseil d'UFR de l'université de se prononcer sur cette démarche de certification afin d'apporter une réponse globale.

A l'UFR, cela concerne moins de 10 étudiants en formation continue ou sous contrat de professionnalisation en 2018 sur un total de 44 alternants.

La certification qualité de nos formations est 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 POUR NOTRE PROPOSITION D'OFFRE DE FORMATION 2019-2023 (HCERES) - (Voir Annexe 1)**

#### **Licence :**

- Participation à la licence SDV continuera dans le cadre de la nouvelle mention SVT
- Appel d'offre NCU : Modularisation possible dans le cadre du prochain contrat (Majeure/Mineure)
- Discussions en cours avec SciencesPo en cours sur la création de modules co-construits qui seraient enseignés aux étudiants de la Licence ST et aux étudiants de SciencesPo
- Ouverture de la L3 Pro Méthodes d'Exploration en Géophysique Appliquée (MEGA) autofinancée avec transferts d'heures d'enseignement du Master STPE vers MEGA.

#### **Master :**

- Participation au Master Biogéosciences continue dans le cadre du Master Risques et Environnement
- Participation au Master MEEF continue
- Participation au Master Espace et Applications de l'UST Hanoi continue
- Anglicisation progressive du cursus afin de permettre un recrutement international plus large.
- Plus de co-accréditation avec ENS et École des Mines
- Accords en cours de discussion avec deux écoles d'ingénieurs (ENS Géologie de Nancy, et ENS Géographie) pour permettre à leurs étudiants de finir leur cursus d'ingénieur dans notre M2
- Fermeture de la mention GGG = simplification pédagogique

Notre offre de formation 2019-2023 en licence et master est approuvée à l'unanimité des présent.e.s.

### **ETAT FINANCIER AU 1ER AVRIL 2018 (REALISATION PREVISIONNELLE DU BUDGET 2018) –**

Au 3 avril 2018, reste à consommer : 50 k€ + 35 k€ pour le pilotage (sous réserve de 10 k€ euros de taxe d'apprentissage).

### **QUESTIONS DIVERSES**

---

## ANNEXE 1

### Licence 19-23

L1		Licence ST Terre/environnement	Double Licence ASTER
L2		Terre/environnement	(STEP/LCAO INALCO)
L3	LPro MEGA	LPro GTD Terre   Environnement	

UFR STEP

Offre de formation

### Master 19-23

MASTER Sciences de la Terre, Planètes, Environnement	
M1	M2
	International Master in Solid Earth Sciences
	Géophysique appliquée
Géophysique	
Géochimie, Géobiologie, Géomatériaux et Environnement	
Géologie	
Physical fundamentals of Remote Sensing	
Génie de l'environnement et industries	Risques & Environnement
Risques Naturels	
Chimie et Géochimie analytique et environnementale	Chimie

UFR STEP

Offre de formation