

GT4 : relation avec l'Université

Introduction

Thèmes

- UPD : se quitter alors qu'on s'aime
- École Doctorale : envie de partir pour vivre de nouvelles expériences ?
- Stages et thèses : faut-il garder les enfants plus longtemps à la maison ?
- Instances universitaire : comment s'inviter aux repas de famille ?

Les réponses sont là

1

Biennale LPNHE 2019

2

GT4 “ Relations avec l’Université ” :

3

bilan et perspectives

4

C. Balland, E. Ben-Haim, J. Bolmont, M. Bomben, L. D’Eramo,

5

B. Laforge, M. Guigue, D. Hardin, A. Letessier-Selvon, I. Nikolic,

6

J. Ocariz, M. Ridel, S. Trincaz-Duvoid, P. Vincent, *dites-nous si vous*

7

souhaitez le signer

Les réponses seront là

1 Biennale LPNHE 2019

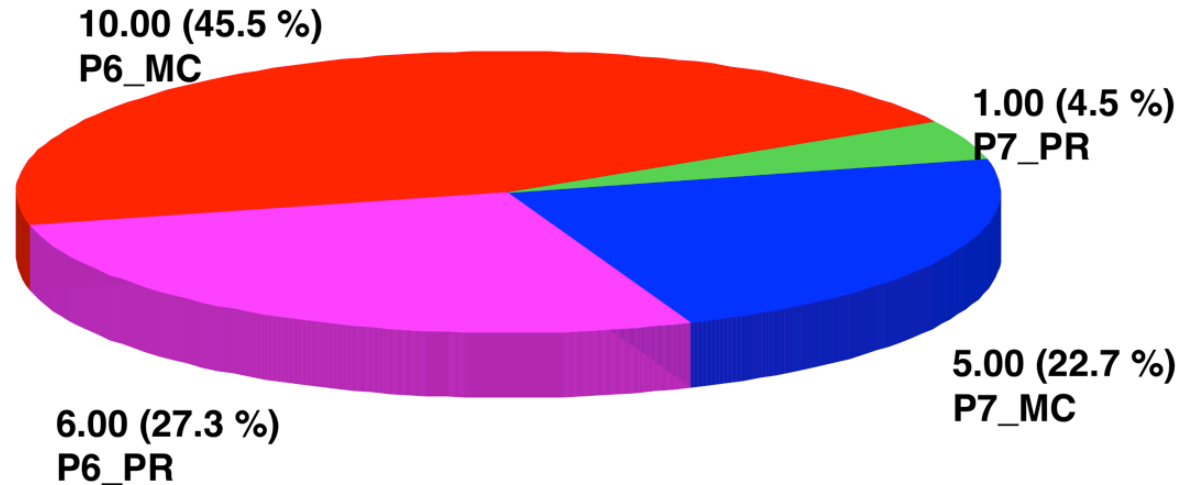
2 GT4 “ Relations avec l’Université ” :
3 bilan et perspectives

**Nous allons les écrire
tous ensemble**

4 C. Balland, E. Ben-Haim, J. Bolmont, M. Bomben, L. D’Eramo,
5 B. Laforge, M. Guigue, D. Hardin, A. Letessier-Selvon, I. Nikolic,
6 J. Ocariz, M. Ridel, S. Trincaz-Duvoid, P. Vincent, *dites-nous si vous*
7 *souhaitez le signer*

La famille EC du LPNHE

Les ECs du LPNHE



UPD : se quitter alors qu'on s'aime (?)



- UPD profite bien du gros impact scientifique de notre participation à ATLAS, LSST, etc.
 - Après le passage à simple partenaire : que ATLAS
- En revanche : peu de poste, peu de visibilité, peu de soutien lors de demande de CRCT, délégation, etc.
 - Partenaire : dégradation davantage
- Nombre de ECs LPNHE à l'UPD en baisse et tendance négative
- *Cui bono ?*



mais on risque de perdre :

- des contrats doctoraux assurés par UPD via STEP'UP
- des collègues
- des carrières bâties sur des années
- des enseignements dans lesquels il y a eu un investissement considérable
 - Même si avec le changement tous les 4 ans...
- Quoi faire ?

UPD : se quitter alors qu'on s'aime (?)



- UPD profite bien du gros impact scientifique de notre participation à ATLAS, LSST, etc.
 - Après le passage à simple partenaire : que ATLAS
- En revanche : peu de poste, peu de visibilité, peu de soutien lors de demande de CRCT, délégation, etc.
 - Partenaire : dégradation davantage
- Nombre de ECs LPNHE à l'UPD en baisse et tendance négative
- *Cui bono ?*

mais on risque de perdre :

- des contrats doctoraux assurés par UPD via STEP'UP
- des collègues
- des carrières bâties sur des années
- des enseignements dans lesquels il y a eu un investissement considérable
 - Même si avec le changement tous les 4 ans...
- Quoi faire ?

... sans oublier que pour l'instant on ne sait même pas qu'est-ce *partenaire* veut dire !

UPD : se quitter alors qu'on s'aime (?)



- UPD profite de la visibilité scientifique de l'INRAE et de l'ATLAS, LS...
 - Après l'ATLAS...
 - En revanche, la visibilité de CRCT, délégué...
 - Partenaire : dégradation de...
 - Nombre de ECs LPNHE à l'UPD en baisse et tendance négative
 - *Cui bono ?*
- ... on risque de perdre :
traux assurés par UPD
...ties sur des années
...ments dans lesquels il y a eu
...ment considerable
... avec le changement tous les 4
-
- A large orange graphic tilted at an angle. It features silhouettes of a woman on the left and a man on the right, both sitting at desks with computers. In the center, there is a large heart and an '@' symbol. Below the '@' symbol, the text 'lpnhe.in2p3.fr' is written.

... sans oublier que pour l'instant on ne sait même pas qu'est-ce partenaire veut dire !

Ecole Doctorale: vivre de nouvelles expériences?

- STEP'UP : nombre de bourses de thèses en baisse (fin ILP)
- Utilisation des ressources propres du labo
 - Viable ?
- Désir d'augmenter le nombre de bourses par le CNRS/IN2P3
 - Est ce suffisant ?
 - Demi-bourses ou plutôt bourses entières ?
- Aller voir ailleurs ?
 - PIF (ED ENS)
 - sans nécessairement quitter STEP'UP...
 - Sources de financement privées ? Profils plus techniques ?

Stages et thèses: garder les enfants à la maison?

- Procédure en place depuis plusieurs années
 - Problèmes ?
- Recommandé de garder des “ grands ” enfants (M1) afin qu’ils restent chez nous quand ils sont plus vieux (M2/thèse)
 - Est ce une politique viable ? Effets secondaires observés ?
- Nombre de stagiaires dans les services techniques faible
 - Doit-on être plus attractif ? Que faire ?
- Suggestion pour les stages/thèses plus longs (en M1/M2)
 - Où trouver de l’argent de poche ?
- Thèses ? Cadre légal pour des thèses de 3+ ans ? Financement ?

Instances Universitaires

- Faut-il augmenter notre présence dans les instances universitaires ?
- Si oui, comment ?
 - Exemple : établir une liste de candidats du labo à soutenir lors des élections avec un plan d'action qui soit discuté et approuvé préalablement, un plan qui mette d'accord les ECs concernés, la direction et toutes autres instances du labo concernées
 - Si on est partant pour soutenir nos candidats il serait nécessaire d'avoir un moment/espace **du labo** bien identifié pour échanger sur les discussions qui ont lieu à l'Université (les deux) de manière à ce que la direction et ses instances soient au courant et puissent donner un avis sur certains dossiers, si nécessaire

Reserve

Questions sur le futur des ECs de l'UPD au LPNHE

Est-ce que ce changement aura un impact sur les nombres de financements de thèse ?

Est-ce que il y aura encore la possibilité d'avoir des postes de Maître de Conférences et/ou Professeur de l'UPD pour le LPNHE ?

Et si oui, sur quelles thématiques ? Seulement pour l'équipe ATLAS ?

Est-ce que le passage à simple partenariat aura un impact sur les carrières des enseignants-chercheurs du LPNHE chez UPD ?

SU - UFR de Physique : direction

Directeur de l'UFR



✉ **Édouard KIERLIK**

UFR DE PHYSIQUE

Tél: 01 44 27 29 69

Campus Pierre et Marie Curie, couloir 22-23, 1er étage, porte 108
4 place Jussieu, 75252, Paris 05

LPTMC (Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée)

Tél: 01 44 27 72 34

Campus Pierre et Marie Curie, couloir 12-13, 5ème étage, pièce 502

Directeur adjoint de l'UFR



✉ **Marco SAITTA**

Tél: 01 44 27 22 44

IMPMC (Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie)

Campus Pierre et Marie Curie, couloir 23-24, 3ème étage, pièce 309, case courrier 115
4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05

Responsable Administrative de l'UFR



✉ **Christine NEMER**

Tél: 01 44 27 44 48

UFR DE PHYSIQUE

Campus Pierre et Marie Curie, couloir 22-23, 1er étage, pièce 104, boîte courrier 91
4, Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05

Adjointe de la responsable administrative Communication



✉ **Nathalie SUIRCO**

Tél: 01 44 27 40 37

UFR DE PHYSIQUE

Campus Pierre et Marie Curie, 4, Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05
Barre 22-23, 1er étage, pièce 106, boîte courrier 91

SU - Bureau de l'UFR

Membres du bureau de l'UFR

Responsable de la commission des personnels enseignants



✉ **Christophe BALLAND**

Tél: 01 44 27 47 58

LPNHE (Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Energies)
Campus Campus Pierre et Marie Curie, couloir 12-13
4 place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05



✉ **Pierre CLADÉ**

Tél : 01 44 27 43 88

LKB (Laboratoire Kastler Brossel)
couloir 12-13, 2ème étage, Pièce 218, case courrier 74
4, Place Campus Pierre et Marie Curie, 75252 Paris Cedex 05

Responsable de la commission du tableau de service



✉ **Caterina RICONDA**

Tél : 01 44 27 96 66

LULI (Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses)
Campus Campus Pierre et Marie Curie, couloir 23-33, 4ème étage, porte 412
4 place Jussieu, 75005 Paris

Présidente du conseil scientifique



✉ **Dominique VERNHET**

Tél : 01 44 27 45 18

INSP (Institut des NanoSciences de Paris)
Campus Campus Pierre et Marie Curie, couloir 12/22, 3ème étage, Bureau 13, Boîte courrier 840
4 place Jussieu, 75005 Paris

Présidente du conseil des enseignements



✉ **Nadine WITKOWSKI**

Tél: 01 44 27 43 42

INSP (Institut des NanoSciences de Paris)
Campus Campus Pierre et Marie Curie, Couloir 12/22, 4ème étage, Bureau 05, Boîte courrier 840
4 Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05

Le Conseil de la faculté des Sciences et Ingénierie

La faculté des Sciences et Ingénierie est administrée par un conseil, présidé par le doyen ou la doyenne de la faculté.

Il est notamment chargé d'élire le doyen ou la doyenne de la faculté, d'en déterminer les statuts ou le règlement intérieur. Il contribue activement à l'élaboration du projet d'établissement de l'université ainsi qu'à la politique de recherche et de formation, et est régulièrement consulté sur des thèmes tels que les modalités de contrôle des connaissances ou le calendrier universitaire.

Les membres du conseil de la faculté sont au nombre de 40, élus par collèges distincts pour une durée de 4 ans à l'exception des représentants des étudiants, dont la durée du mandat est de 2 ans.

Espace dédié aux échanges et aux propositions, le conseil constitue une instance démocratique essentielle à la vie de la faculté des sciences et ingénierie.



Est-ce qu'il pourrait être d'intérêt pour nous ?

Chiffres clés

La faculté des Sciences et Ingénierie compte :

- 79 laboratoires de recherche
- 21 fédérations de recherche
- 22 départements de formation
- 4 observatoires -
 - l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer -
 - l'Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer -
 - l'Observatoire océanologique de Roscoff - l'Observatoire...

» [Lire la suite](#)

UPD - Conseils de l'UFR de Physique

Composition du CUFR Physique

COMPOSITION DU CONSEIL D'UFR DE PHYSIQUE

Matteo Cacciari, Directeur d'UFR (matteo.cacciari@lpthe.jussieu.fr)

Virginie Dudons, Responsable Administrative d'UFR (virginie.dudons@univ-paris-diderot.fr)

COLLÈGE A

- **Atef Asnacios**, PR (atef.asnacios@univ-paris-diderot.fr)
- **Arache Djannati-Atai**, DR (djannati@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Matteo Cacciari**, PR (matteo.cacciari@lpthe.jussieu.fr)
- **Etienne Parizot**, PR (parizot@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Simona Mei**, PR (simona.mei@obspm.fr)
- **Angela Vasanelli**, PR (angela.vasanelli@univ-paris-diderot.fr)

COLLÈGE B

- **Raphaël Galicher**, MCF (raphael.galicher@univ-paris-diderot.fr)
- **Matthias González**, MCF (matthias.gonzalez@cea.fr)
- **Jaysen Nelayah**, MCF (jaysen.nelayah@univ-paris-diderot.fr)
- **Melissa Ridel**, MCF (melissa.ridel@lpnhep.in2p3.fr)
- **Cécile Roucelle**, MCF (cecile.portello-roucelle@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Véronique Van Elewyck**, MCF (elewyck@apc.univ-paris-diderot.fr)

COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

François Graner, Président du Conseil Scientifique (francois.graner@univ-paris-diderot.fr)

Matteo Cacciari, Directeur d'UFR (matteo.cacciari@lpthe.jussieu.fr)

Virginie Dudons, Responsable Administrative d'UFR (virginie.dudons@univ-paris-diderot.fr)

COLLÈGE A

- **James Bartlett**, PR (bartlett@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Eric Chassande-Mottin**, DR (ecm@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Sylvain Chaty**, PR (chaty@cea.fr)
- **Yann Gallais**, PR (yann.gallais@univ-paris-diderot.fr)
- **Christophe Goupil**, PR (christophe.goupil@univ-paris-diderot.fr)
- **François Graner**, DR (francois.graner@univ-paris-diderot.fr)
- **Sandra Lerouge**, PR (sandra.lerouge@univ-paris-diderot.fr)
- **Anke Lindner**, PR (anke.lindner@espci.fr)
- **Christian Ricolleau**, PR (christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr)
- **Gérard Rousset**, PR (gerard.rousset@obspm.fr)

COLLÈGE B

- **Clément Barraud**, MCF (clement.barraud@univ-paris-diderot.fr)
- **Fabien Casse**, MCF (fcasse@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Nicolas Décamp**, MCF (nicolas.decamp@univ-paris-diderot.fr)
- **Christophe Deroulers**, MCF (deroulers@imnc.in2p3.fr)
- **Anne Lemièrre**, CR (anne.lemiere@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Indranil Paul**, CR (indranil.paul@univ-paris-diderot.fr)
- **Mélissa Ridel**, MCF (melissa.ridel@lpnhe.in2p3.fr)
- **Sébastien Rodriguez**, MCF (rodriguez@ipgp.fr)
- **Véronique Van Elewyck**, MCF (elewyck@apc.univ-paris-diderot.fr)

UPD - Conseils de l'UFR de Physique

COMPOSITION DU CONSEIL DES ENSEIGNEMENTS

Imane Boucenna, Présidente du Conseil des Enseignements (imane.boucenna@univ-paris-diderot.fr)

Matteo Cacciari, Directeur d'UFR (matteo.cacciari@lpthe.jussieu.fr)

Virginie Dudons, Responsable Administrative d'UFR (virginie.dudons@univ-paris-diderot.fr)

COLLÈGE A

- **Sébastien Charnoz**, PR (charnoz@cea.fr)
- **Cécile de Hosson**, PR (cecile.dehosson@univ-paris-diderot.fr)
- **Alain Sacuto**, PR (alain.sacuto@univ-paris-diderot.fr)
- **Danièle Steer**, PR (steer@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Alexandra Tonazzo**, PR (tonazzo@apc.univ-paris-diderot.fr)

COLLÈGE B

- **Guillaume Blanc**, MCF (blanc@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Imane Boucenna**, MCF (imane.boucenna@univ-paris-diderot.fr)
- **Edouard Boulat**, MCF (edouard.boulat@univ-paris-diderot.fr)
- **Francesca Carosella**, MCF (francesca.carosella@lpa.ens.fr)
- **Adrian Daerr**, MCF (adrian.daerr@univ-paris-diderot.fr)
- **Douglas Marshall**, MCF (douglas-john.marshall@univ-paris-diderot.fr)
- **Laurent Menard**, MCF (menard@imnc.in2p3.fr)
- **Christophe Mora**, MCF (christophe.mora@lpa.ens.fr)
- **Jaysen Nelayah**, MCF (jaysen.nelayah@univ-paris-diderot.fr)
- **Giuliano Orso**, MCF (giuliano.orso@univ-paris-diderot.fr)
- **Cécile Roucelle**, MCF (cecile.portello-roucelle@apc.univ-paris-diderot.fr)
- **Marc-Antoine Verdier**, MCF (marc-antoine.verdier@univ-paris-diderot.fr)

UPD - Commission de la recherche

La Commission de la recherche (CR) propose au Conseil d'administration les orientations de la politique de recherche.

Elle est consultée sur l'intitulé à donner aux emplois d'enseignants-chercheurs, sur le contrat d'établissement, sur les demandes d'habilitation et de modification concernant les enseignements de 3ème cycle. Elle assure la liaison entre l'enseignement et la recherche.

Missions

- Répartir l'enveloppe des moyens destinée à la recherche telle qu'allouée par le Conseil d'administration et sous réserve du cadre stratégique de répartition défini par le Conseil d'administration ;
- Fixer les règles de fonctionnement des laboratoires en partenariat avec les organismes de recherche, le cas échéant ;
- Adopter des mesures de nature à permettre aux étudiants de développer les activités de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle ;
- Assurer la coordination du projet de recherche du contrat pluriannuel avant sa présentation au Conseil académique et au Conseil d'administration.
- Donner un avis sur les orientations des politiques de recherche, sur les conventions avec les organismes de recherche.

Composition

Elle est composée de 40 membres, dont 36 membres élus et 4 membres extérieurs nommés.

Les deux sous-commissions permanentes consultatives de la CR sont :

- la sous-commission de la stratégie scientifique et de l'évaluation
- la sous-commission du développement et des grands équipements

