

Le LPNHE et les universités

- Les instances « périphériques » : PRES, COMUES, LABEX
- Les instances internes de l'UPMC (Paris 6) et de l'UPD (Paris 7)

Labex, Pres, COMUe dans le périmètre du LPNHE

Nature et dénombrement de ces
structures en lien avec le LPNHE

Labex

Le LPNHE est membre d'un **Labex** (laboratoire d'excellence) rattaché à l'UMPC :

- ILP : Institut Lagrange de Paris

Collaboration entre le LPNHE, le LPTHE, l'IAP, quelques équipes du LERMA et de l'Institut Henri Poincaré autour de la question de l'énergie noire/matière noire et de la complémentarité entre physique des particules/cosmologie/astroparticules.

- Il distribue

- 3 à 4 post-docs de 3 ans par an
- 3 bourses de thèses par an
- des moyens pour organiser des workshops et écoles
- des mois invités aux laboratoires (courtes durées)
- des chaires Lagrange (6 mois à Paris pour des invités de prestige)

A noter que l'ILP offre indépendamment des ressources importantes pour des workshop longs à Paris (locaux, video streaming, dotation budgétaire, ...)

Par ailleurs, il existe le labex UnivEarthS (propre à Paris 7) :

- nous permet de demander des fonds pour des écoles/workshop dans le cadre du réseau IDPASC par exemple auquel appartiennent P7 et P6 (**organisation d'une école en 2015 au LPNHE avec Jose et Bertrand dans le comité**)

Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) pour P6

Sorbonne Universités, PRES constitué en 2010, est une Communauté d'Universités et d'Établissements (COMUE) constituée des huit membres porteurs de l'Initiative d'excellence Sorbonne Universités à Paris pour l'Enseignement et la Recherche (SUPER). Ces membres sont :

- les universités de Paris-Sorbonne (lettres, arts et sciences humaines et sociales) et Pierre et Marie Curie (sciences, ingénierie et médecine),
- une école d'ingénieurs (l'Université de Technologie Compiègne) et une business school (l'INSEAD)
- le Muséum national d'histoire naturelle ;
- le CNRS, l'Inserm et l'Institut de recherche pour le développement (IRD).
- l'APHP (Hôpitaux de Paris)

Onze membres sont associés au PRES Sorbonne Universités

- l'École nationale de la magistrature (ENM) ;
- le Centre de formation professionnelle notariale de Paris (CFPNP) ;
- l'École de formation des barreaux (EFB) ;
- les Écoles de Saint-Cyr Coëtquidan ;
- l'École des officiers de la gendarmerie (EOGN) ;
- l'École nationale des chartes ;
- l'Institut national d'histoire de l'Art (INHA) ;
- le Pôle supérieur d'enseignement artistique Paris Boulogne-Billancourt (PSPBB) ;
- le Centre des monuments nationaux (CMN) ;
- les Archives nationales ;
- le Centre International d'études pédagogiques (CIEP) ;
- l'École Navale.



Pole de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) pour P7



Sorbonne Paris Cité (aussi IDEX) est un Etablissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (**EPSCP**) créé par décret du 10 février 2010. Il regroupe quatre universités (Sorbonne Nouvelle - Paris 3, Paris Descartes, Paris Diderot et Paris 13) et quatre grandes écoles ou instituts (Sciences Po, l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, l'Institut National des Langues et Civilisations Orientales et l'Institut de Physique du Globe de Paris). Ces établissements renommés ont décidé d'unir leurs forces pour **créer ensemble d'ici 2016 une nouvelle université unifiée.**

Etablissements membres

- › La Sorbonne Nouvelle
 - › Université Paris Descartes
 - › Université Paris Diderot
 - › Université Paris 13
 - › Sciences Po
 - › EHESP
 - › INALCO
 - › IPGP
-

Le Conseil National des Universités (CNU)

Il se prononce sur les mesures individuelles relatives à la qualification, au recrutement et à la carrière des professeurs des universités et des maîtres de conférences.

Jean-Paul Tavernet est dans la 29^e section

Christophe Balland est VP-B à la 34^e section

+ assesseur à la CPCNU

Les instances internes de Paris-Diderot (P7)

Le Conseil d'administration (CA)

- Détermine la politique de l'établissement, notamment en délibérant sur le contenu du contrat d'établissement. Il vote le budget, répartit les emplois, approuve les accords et conventions.
- Pas de représentant LPNHE
- 1 physicien : Carlo Sirtori (MPQ)

Transition vers une nouvelle présidence:

→ C.Clerici élue le 5 mai

Commission de la recherche (ex-conseil scientifique)

- Propose au CA 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
- Pas de représentant LPNHE
- 1 physicien : Sylvie Rousset (MPQ)
- Sous-Commission d'évaluation : prépare les dossiers soumis à la CR (en particulier HDRs)

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : CFVU (ex-CEVU)

- propose au CA les orientations des enseignements de formation initiale et de formation continue. Elle instruit les demandes d'habilitation et les projets de nouvelles filières. Elle examine les mesures destinées à permettre l'orientation des étudiants et à faciliter leur entrée dans la vie active, toutes les questions relatives aux conditions de vie et de travail des étudiants ...
 - Pas de représentant LPNHE
- 1 physicien : Max. Cazayous (MPQ)

Institut des Etudes Doctorales

- Coordination des ED - Liens avec la présidence et le PRES.
- Un représentant par ED (en général le directeur, ou un correspondant P7)
- 1 physicien, Thomas Coudreau, chargé de projet Collège des écoles doctorales à Sorbonne Paris Cité - Coordinateur

Département Sciences Exactes (L1L2)

- **Tristan Beau** siège au conseil de département

Filière ESPC (enseignement des sciences physiques et chimie)

- **Tristan Beau** responsable du L

Conseil de l'UFR de Physique

- Interlocuteur des conseils centraux
- Discute, valide, amende les propositions des autres conseils internes à l'UFR

Pascal David et Philippe Schwemling y siègent

Conseil scientifique de l'UFR de Physique

- Discussion de la politique scientifique de l'UFR.
- Arbitrage sur les demandes de recrutement, délégations, enseignants invités
- Représentant LPNHE : Jose Ocariz

Conseil des enseignements de l'UFR de Physique

- Définition des budgets, des problèmes quotidiens des L3,M1,M2 dont l'UFR est en charge.
- Préparation et proposition des maquettes de nouveaux enseignements
- Prend l'avis des resp. de filières, d'ED, ...
- Représentants LPNHE : **Tristan Beau**

Structures et comités divers

- 6 Groupes d'experts thématiques (GET)

Vivier d'experts pour comités de sélection et expertises en tout genre (délégations, ATERs, invités...)

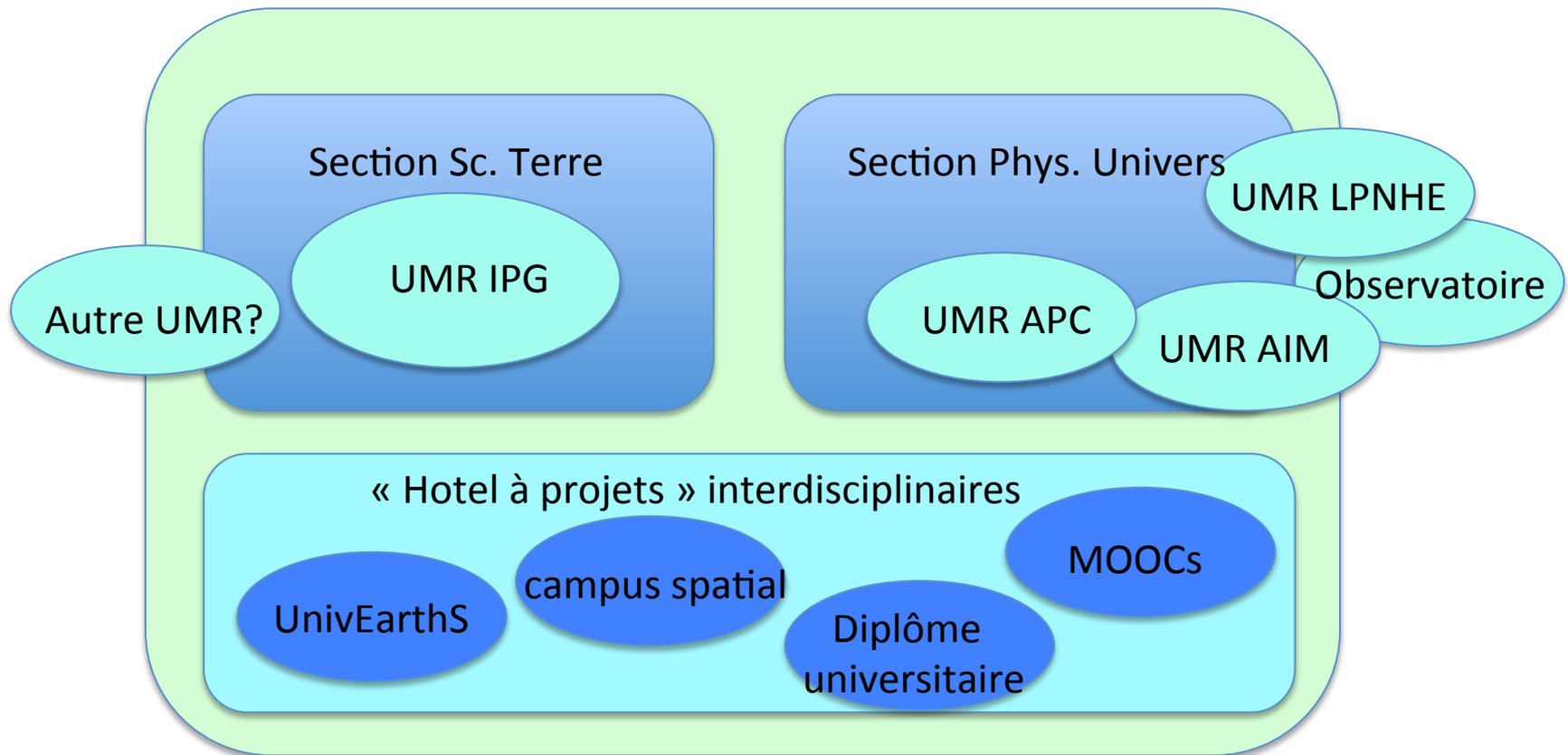
- GET 2 (Particules et astroparticules)

2 représentants LPNHE : Jose Ocariz, Tristan Beau

Vers une mutation de l'UFR de physique ?

Projet de scission de l'UFR avec la création d'un Département Sciences de la Terre et de l'Univers (APC rejoindrait les géologues)

Inspiré pour part du fonctionnement de la nouvelle ED:



=> Quid des EC du LPNHE?

Commentaires généraux

- Structure fractale
- Beaucoup d'incompréhension et de tension entre les divers niveaux.
- Les mêmes sujets sont souvent discutés à plusieurs niveaux, avec des arguments différents...
- Université en mouvement :
 - présidence par intérim depuis 6 mois (pas de CA)
 - Elections viennent d'avoir lieu -> des nominations et des définitions de périmètre vont encore arriver
 - Discussion autour du futur de l'UFR de physique : scission ? Fusion avec les géologues et l'UFR STEP ?

=> POINT DE DEBAT

Les instances internes de l'UPMC (P6)

Le CA de l'UPMC

- Pas de représentant LPNHE

Le directoire recherche (4 pôles)

- Sous la responsabilité du VP recherche et Innovation (Paul Indelicato - physicien)
- Le directoire de la recherche mène une réflexion continue sur la **prospective scientifique**. Il fait des **propositions et des recommandations** en matière de politique scientifique. Il assure également **l'évaluation et l'expertise** des dossiers scientifiques soumis aux instances de l'université (conseil scientifique, conseil d'administration) ou à des partenaires externes (fondations d'entreprises, collectivités territoriales, etc.). Il suit **l'évaluation des laboratoires** par l'AERES et participe aux réunions correspondantes. Il **propose et anime les actions de la politique incitative** de l'université (dispositifs Émergence-UPMC et Convergence-UPMC).
- Reynald Pain est coordinateur du pôle Énergie, matière, Univers

Le conseil d'UFR

- Pas de représentant LPNHE

1 extérieur pour la thématique particules : Marumi Kado (LAL)

Le conseil scientifique d'UFR

Discute et classe les demandes de postes (MCF et PR) que font les labo chaque année.

Attribue des financements pour les projets convergences.

Didier Lacour y siège

Comites d'experts de la 29^e section (~GET de P7 ?)

Recrutent les MCF, les ATERS et les PR.

Attribuent de l'argent pour inviter des PR étrangers

Composé d'un noyau d'élus avec des nommés dans les jurys de recrutement.

Elus du labo:

En A: Jacques Chauveau (coordinateur A), Pierre Astier, Jacques Dumarchez, Pascal Vincent

En B: Eli Ben-Haim (coordinateur B), Julien Guy, Delphine Hardin, Sophie Trincaz-Duvoid

Le tableau de service

Prépare la répartition des enseignements, vérifie que tous les EC font leurs heures de façon réglementaire, valide les enseignements, les décharges...

Y siège : Laurent Le Guillou

Les conseils de départements

Ils correspondent aux diplômes et coordonnent toutes les activités d'enseignement de ce diplôme.

Département de Master de Physique et Application :

Y siègent : Les responsables de spécialités de Master (Delphine Hardin, Sophie Trincaz-Duvoid pour NPAC, Pascal Vincent pour CIMES)

Département de Licence de physique (L2-L3)

Y siègent : Jacques Chauveau, Laurent Le Guillou

L'Institut de Formation Doctorale

regroupe les directeurs d'écoles doctorales.

Pascal ou Reynald y sont présents pour l'ED109