

Les instances de l'UPMC
et
les personnels du laboratoire
qui y siègent

Vue d'ensemble

- CNU {nationale
- Conseil d'administration (CA) {Université
- Conseil scientifique de l'UFR
- Commission des services des personnels enseignants (Tableau de service)
- Conseil d'UFR {UFR de physique
- Comité d'experts {section 29
- Conseils de départements
- Institut de formation doctorale {Enseignement

Le CNU (Conseil National des Universités)

- L'instance **nationale** qui se prononce sur les mesures relatives à la qualification au recrutement (PR, dans certaines conditions...) et à la carrière (promotions, reclassement, CRCT) des enseignants-chercheurs
- Composé de sections (section \Leftrightarrow discipline)
- Nous sommes en :
 - section 29 - Constituants élémentaires
 - section 34 - Astronomie, astrophysique
- **Des élections vont avoir lieu. Il faudra voter !**
- Du labo:
 - **Jean-Paul Tavernet** sur une liste de A pour la section 29
 - **Christophe Balland** sur une liste de B pour la section 34
 - + Il y aura peut-être des nommés ensuite...

Le Conseil d'Administration (CA)

- Rôle :

Règle l'ensemble des questions concernant l'organisation et le fonctionnement de l'université

- Détermine la politique de l'université
 - Coordonne les différentes composantes de l'université
 - Vote le budget, la répartition des subventions et emplois
 - Délibère sur le contrat d'établissement
 - Arrête les crédits de recherche
 - Détermine l'utilisation des locaux
 - Approuve les accords et les conventions
 - ...
- Du labo :
 - Frédéric Kapusta

Le conseil scientifique d'UFR

- Rôles :
 - Discute et classe les demandes de postes (MCF, PR) de tous les laboratoires de l'UFR
 - Attribue des financements pour les projets « Convergences UPMC »
- Du labo:
Eli Ben Haim, Jacques Chauveau

Le Commission des services des personnels enseignants (« tableau de service »)

- Rôles :
 - propose au conseil d'UFR les règles d'attribution des services d'enseignement
 - Prépare la répartition des enseignements
 - Vérifie que tous les EC font leurs heures de façon réglementaire
 - Valide les « vœux », les décharges...
- Du labo :
Delphine Hardin puis **Laurent Le Guillou**

Le conseil d'UFR

- Rôles :

Approuve toutes les décisions prises dans les autres instances de l'UFR : postes, budget, répartition des enseignements...

- Du labo :

Delphine Hardin, Pascal Vincent

+ Eli Ben-Haim, Bertrand Laforge

Les comités d'experts

- Un par section CNU
- Rôles :
 - Recrutent les MCF, les ATERS et les PR
 - Attribuent les postes de PR invités (séjours de ~1 mois de PR étrangers)
- Nouveau fonctionnement à partir de cette rentrée :
un noyau d'élus, chargé de nommer les jurys de recrutement
- Elus du labo (29^{ème} section CNU) :
 - Collège A (PR, DR) : Jacques Chauveau (coordinateur A), Pierre Astier, Jacques Dumarchez, Pascal Vincent
 - Collège B (MdC, CR) : Eli Ben-Haim (coordinateur B), Julien Guy, Delphine Hardin, Sophie Trincaz-Duvoid
- Autres membres élus (par collège): 3 LPTMC, 2 LPTHE + IAP

Les conseils de départements

- Ils correspondent aux diplômes et coordonnent toutes les activités d'enseignement de ce diplôme.
- Du labo :
 - Département de Master de Physique et Application
Jean-Paul Tavernet, Sophie Trincaz-Duvoid (NPAC)
Pascal Vincent (CMI) } Responsables de spécialités
 - Département de Licence de physique (L2-L3)
Jacques Chauveau
 - Département de L1
Personne

L'Institut de Formation Doctorale

- Regroupe les directeurs d'écoles doctorales
 - Du labo :
Jacques Chauveau et **Philippe Schwemling** (pour l'ED517)
-

Divers

- **Bertrand Laforge** : responsable du volet enseignement (encore en cours d'élaboration...) du **LABEX ILP** dont le LPNHE fait partie.