



Conseil du Département de Physique

05 janvier 2022

Réunion du conseil du 5 janvier 2023

- Présentation du nouveau Bureau
- Statuts et missions de base du Département
- A venir
- Fonctionnement du nouveau Conseil
- Questions diverses

Organisation du département 2023

Conseil du département : 1 IATSS élus (1 titulaire ou 1 suppléant) + [10A + 10B] élus
+ 14 membres des CCUPS + 4 GS

→ 39 membres

Bureau :

- Président : Fabian Zomer, section 29, IJCLab
- Vice-présidents : Philippe Gondret, section 60, FAST
Joao Pedro Marques, section 34, IAS
Delphine Morini, section 63, C2N
Khuon Viet Pham, section 28, LPS
Nicolas Vernier, section 28, LuMIn
- Coordination administrative : Nathalie Nihouarn-de Santa Barbara
- Responsable financière : Françoise Bocherel

Pour comparaison

Organisation du Département en 2019

Conseil du département : 10 A + 10 B élus + 13 CCSU + 1 CFVU + 1 UFR

Bureau :

- Président : Elias Khan, section 29, IPN
- Vice-présidents : Sophie Kazamias, section 30, LPGP - décembre 2020
Mathieu Langer, section 34, IAS - décembre 2020
Olivier Plantevin, section 28, CSNSM - juillet 2022
Marie Poirier-Quinot, section 63, IR4M - octobre 2019
Jean-Luc Raimbault, section 30, LPP - septembre 2020
Odile Stephan, section 28, LPS - décembre 2020
- Secrétaire : Françoise Pallais - février 2021
- Responsable financière : Françoise Bocherel

Organigramme du Département de Physique

Fabian Zomer

Professeur

Président

Philippe Gondret

Professeur

VP Recherche

Joao Pedro Marques

Maître de Conférences

VP Enseignement chargé de
la gestion des services
et des HCC

Delphine Morini

Professeure

VP Enseignement
chargée des Masters

Khuôn Viêt Pham

Maître de Conférences

VP Enseignement chargé des
IATSS et des enseignants
contractuels

Nicolas Vernier

Maître de Conférences

VP Enseignement chargé des
Finances et des Licences

Nathalie Nihouarn-de Santa Barbara

Coordination administrative

Françoise Bocherel

Coordination financière

**Enseignants Responsables
des services pédagogiques**

Une soixantaine de filières

**(8) Enseignants
coordinateurs financiers de
services pédagogiques**

Enseignants
300 EC et moniteurs

**Secrétaires
Pédagogiques**
15 IATSS

**Personnels
techniques**
8 IATSS

**Personnel
hors Dpt.**
12 IATSS

**(7) Secrétaires
coordinatrices financières**

Rappel des statuts du Département de Physique

- 1 des 8 départements disciplinaires de la Faculté des Sciences d'Orsay :
Physique, Biologie, Mathématiques, Informatique, Chimie, Sciences de la Terre, Langues, Histoire des Sciences
- En contact avec 4 Graduate Schools :
Physique, Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes, Informatique et Sciences de Numérique, Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur
- Membres : Physiciens permanents suivants :
 - enseignants-chercheurs et enseignants en fonction à la Faculté des Sciences
 - enseignants-chercheurs d'autres composantes ou d'autres Universités effectuant leur recherche au Centre d'Orsay
 - chercheurs du Centre d'Orsay inscrits sur les listes électorales aux Conseils de l'Université200 enseignants-chercheurs Paris-Saclay, environ 700 CR-DR CNRS
20 autres universités, IUTs & Polytech
- Le Conseil est élu pour 4 ans

Missions de base du Département

- coordonner les services d'enseignement (environ 200 enseignants-chercheurs en poste, 110 moniteurs)
- gestion des enseignants-chercheurs pour l'enseignement
- établir les priorités d'équipement et répartir les moyens financiers (enseignement) : 496 k€ (272k€ UFR + 205k€ contrats de formation + 19 k€ RP)
- assurer la cohérence des différentes maquettes des filières
- en collaboration avec les GS P et SIS organisation du Colloque Alain Bouyssy (présentations jeunes chercheurs, doctorants, M2)
- suivi des personnels IATSS (enseignement) : 35 (dont 23 rattachés au Dpt).
- interclasser et défendre auprès des différentes instances :
 - les promotions des enseignants-chercheurs
 - les demandes de postes enseignants-chercheurs
 - les demandes financières issues des différents appels à projets (ERM, Pédagogie)
- représenter les laboratoires et les formations auprès des différentes instances

A venir en 2023

- Départ Françoise Bocherel, recrutements secrétariats L1PCST, L2P
- Suivi des sur-services (HCC pour les heures sup mise en place en 2022-2023)
- Rapprochement avec EVE (Evry) et UVSQ (Saint-Quentin-en-Yvelines)
- 'Conférence RH' (10% de poste mutualisés)
- Suivi de la plateforme d'inscription en M1
- Mutualisation du travail des techniciens au Bât. hbar (lancé avant le covid)
- Mutualisation des moyens entre composantes
 - Plateformes de TPs
- Demande de PRAG Physique en L1-L2 (aide/remise niveau/soutien)

Pour comparaison

A venir en 2019

- Licences PSaclay + Ecole Universitaire
- Master PSaclay
- Maison de la physique (=bât. *hbar*)
- Graduate schools
- Support CCSU dans PSaclay : périmètres et postes
- Echanges internationaux in et out / formations internationales
- Coordination avec IUT et Polytech
- Bilan rotations des enseignements
- Circulation des informations :
 - entre les filières
 - avec la communauté (au sens large)

Fonctionnement du Conseil

- Réunions régulières à prévoir
- Base trimestrielle, dont réunion bilan de l'année à l'automne
 - ↳ **Bilan 2022 prévu au 1^{er} trimestre de 2023 exceptionnellement**
- Réunions spécifiques "obligatoires" pour le classement des demandes
 - issues des appels avec présentation porteurs : ERM
 - promotions des enseignants-chercheurs (après les CCUPS, avant l'UFR Sciences)
- Département = outil fonctionnel pour la communauté des Physiciens d'Orsay

Les différentes CCUPS

Section 28 *Milieus denses et matériaux* - **Section 30** *Milieus dilués et optique*

Section 29 *Constituants élémentaires* - **Section 34** *Astronomie, Astrophysique*

Section 60,62 *Mécanique, génie mécanique, génie civil, énergétique, génie des procédés* - **Section 61** *Génie informatique, automatique et traitement du signal*

Section 63 *Electronique, optronique et systèmes*

