

**Réunion du Conseil Scientifique de l'UFR de Physique  
du 19 novembre 2025**

**Ordre du jour :**

- 1) Approbation du CR de la réunion du 12 septembre ;
- 2) Présentation de la campagne 2026 des postes d'Enseignant Chercheur pour l'UFR de Physique ;
- 3) Validation des profils recherche pour les postes demandés par l'UFR ;
- 4) Propositions d'experts pour les Comités de Sélections pour ces postes.
- 5) Points divers.

**Présents :**

CAMBIER Valentin, LE BOITE Alexandre, MAITRE Agnès, ASNACIOS Atef, DEROULERS Christophe, DURAND Marc, ELIAS Florence, HEUVINGH Julien, HENRY NELLY, ROCHE Matthieu, RONSIN Olivier, BARSUGLIA Matteo, CERRUTI Matteo, CHARNOZ Sébastien, HUGUET Eric, MAMBRINI Yann, PIAT Michel, RAYNAUD Raphaël, TONAZZO Alessandra.

**Procurations :**

BELACEL Cherif à Maître Agnès, CAROSELLA Francesca à RAYNAUD Raphaël, MENGUY Nicolas à CAMBIER Valentin, MILMAN Pérola à ELIAS Florence, MORA Christophe à LE BOITÉ Alexandre, SHLESINGER Ilan à CAMBIER Valentin, FORNASIER Sonia à TONAZZO Alessandra, OCARIZ José à CERRUTI Matteo.

Début de séance à 09h30.

Bienvenue au nouveau membre externe du CS, Yann Mambrini (IJCLab – Pôle Théorie), tour de table de présentation des membres.

**1) Approbation du CR de la réunion du 12 septembre**

Le CR est approuvé à l'unanimité. Les CR des réunions du CS seront systématiquement publiés sur le site web de l'UFR après approbation.

[http://webdata.physique.univ-paris-diderot.fr/CR\\_UFRPHY/CR\\_CS/](http://webdata.physique.univ-paris-diderot.fr/CR_UFRPHY/CR_CS/)

**2) Présentation de la campagne 2026 des postes d'Enseignant Chercheur pour l'UFR de Physique**

Le Directeur de l'UFR rappelle brièvement les étapes à venir de la campagne pour lesquelles une action du CS est demandée :

- remontée des profils recherche des postes à la Faculté ce jour, puis à l'Université avant le 28 novembre ;
- remontée des compositions des Comités de Sélection (CoS) en janvier. La date exacte n'est pas encore définitivement définie. Dans un premier temps, elle était indiquée au 25 janvier 2026, puis une nouvelle note l'a ramenée au 16 janvier, alors que nous avions déjà fixé la réunion du CS correspondante au 22 janvier. Atef va demander le maintien de la remontée au 25/1. Si la remontée est maintenue au 16/1, donc avant la réunion du 22//01, le vote du CS se fera par voie électronique.

La confirmation des postes ouverts de la part de l'Université nous parviendra en décembre. L'UFR de Physique a demandé 5 postes :

- 1 Professeur 46.3 sur la thématique Physique des systèmes complexes  
Sections CNU : 28, 29, 62  
Laboratoires : MSC, PMMH, LPENS, LDAR, LIED, IJCLab Pôle Santé
- 1 Professeur 46.3 sur la thématique Physique des matériaux et/ou dispositifs quantiques  
Sections CNU : 28, 30  
Laboratoires : MPQ, C2N
- 1 Professeur 46.3 sur la thématique Physique des 2 infinis  
Sections CNU : 29, 34  
Laboratoires : AIM, APC, LIRA, LPNHE, (+ IPGP, LUX : non affiliés UFR de Physique, mais avec des collègues MCF en situation de postuler)
- 1 MCF affecté au Laboratoire LIED  
Sections CNU : 28, 62
- 1 MCF affecté au Laboratoire MPQ  
Sections CNU : 28, 30, 63

(l'ordre n'est pas par priorité).

### **3) Validation des profils recherche pour les postes demandés par l'UFR**

Les profils de recherche proposés par les Directeurs d'Unités (DU) pour les 5 postes sont discutés et approuvés à l'unanimité dans la version finale en Annexe.

### **4) Propositions d'experts pour les Comités de Sélections pour ces postes**

Les présidents pressentis des CoS pour les postes 46.3 sont :

- Yann Gallais (MPQ) pour Physique des systèmes complexes
- Frédéric Van Wijland (MSC) pour Physique des deux infinis
- Matthias Gonzales (AIM) pour Physique des matériaux et/ou dispositifs quantiques

Les CS approuve ces propositions et considère que le rôle de président du CENS, que Matthias Gonzalez a couvert de 2021 à 2024, n'est pas source de conflit d'intérêt potentiel

avec certain.e.s des futur.e.s candidat.e.s qui ont participé au CENS sous sa mandature (ce dernier point pour répondre à une demande explicite de Matthias).

Les listes d'experts thématiques proposés par les DU pour les 5 CoS sont examinées. Les membres du CS proposent de ne pas considérer prioritaires les experts qui ont participé récemment à d'autres CoS de l'UFR. Quelques domaines scientifiques couverts par les profils mais pour lesquels aucun expert n'est proposé sont identifiés : plusieurs noms d'experts supplémentaires sont proposés en séance, d'autres seront demandés ultérieurement aux DU.

Des vice-présidents spécialistes du domaine scientifique et avec une expérience précédente de présidence de CoS seront identifiés. Le CS recommande de veiller à l'équilibre entre membres enseignants-chercheurs et chercheurs au sein de chaque CoS.

## **5) Points divers**

Des points de discussion sur les thématiques scientifiques pour lesquelles il pourrait y avoir des difficultés de recrutement/promotions (Didactique, Théorie 2-infinis) sont soulevés. Ils seront abordés ultérieurement lors de futures séances dédiées.

La séance est levée à 12h40.