

Procès-Verbal de la Session de Printemps 2024 qui s'est tenue du 31 janvier au 1 mars, puis du 20 au 21 juin

1. Informations Générales

- Réduction du mandat du CoNRS à 4 ans au lieu de 5 ans actée. Fin du mandat en Juillet 2025. Inciter les candidatures CR/DR/MCF/Pr/ITA avant juillet 2025.
- « Repérimétrage » des sections du CoNRS : un groupe de travail y travaille depuis début 2024. Seule la partie « interface physique-biologie, optique pour la biologie » de la section 04 serait affectée. Une réflexion est en cours sur le passage de la CID 54 en section disciplinaire et section 05 scindée en deux pour former une nouvelle section 05' : physique de la matière complexe et physique du vivant. Le repérimétrage implique aussi les sections 03, 11, 15, 13. CNRS Physique a identifié une vingtaine de chercheurs de la section 04 concernés.
- Travail sur les mots clés de la section à finaliser d'ici l'été 2024. Pas de grand changement pour la section 04. La plus importante, en relation avec le repérimétrage, sera la suppression du mot clé « bio-photonique »
- en 2024, il y a 47 CPJ CNRS ouvertes, en augmentation par rapport à 2023, mais reste en deçà de ce que souhaite le ministère.
- Retraites : aucune dérogation pour dépasser l'âge de 67 ans, s'applique à tous les personnels CNRS sans exception. Pour rappel, le nombre de postes ouverts au concours (C/IT) est calculée chaque année par une moyenne lissée sur 5 ans des départs à la retraite.

2. Intervention de la direction de l'INP : Thierry Dauxois (DI) et Saïda Guellati-Khelifa (DAS) (réunion de janvier)

- concours CRCN 2024: il y aura 7 postes DR2 plus 1 poste fléché au LCAR sur un projet expérimental. Pas d'interférence entre concours DR2 et CRCN vis-à-vis du poste fléché LCAR. 5 postes CRCN. Cette année, 15 postes DR2 externe sont ouverts au CNRS. Pour le DR2 ext, il n'est pas demandé d'avoir pris de contact très poussé avec le laboratoire d'accueil.
- CPJ « mesure de précision » : CPJ ouverte au concours printemps 2024. Thématique « molécules froides et ions piégés » avec 3 laboratoires cibles : LAC, LPL, LKB et thématique « interférométrie atomique à grande échelle » (LKB sur projet MICA). Profil cherché : thèse + 7-10 ans. C Westbrook sera membre du jury et représentera la section 04.

3. Travaux d'évaluation de la section

72 évaluations favorables ou très favorables :

- 47 évaluations chercheur
- 9 éméritats
- 11 avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS
- 2 avis sur la création d'unité suite à des fusions de laboratoires de l'Observatoire de Paris
- 4 changements de direction d'unité

2 évaluations sans avis (hors périmètre de section) :

- 1 dossier de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS et 1 évaluation chercheur
-

Nota : Les propos sont ici retranscrits à partir des notes prises par le secrétaire scientifique, n'ont pas été relus par les intervenants et ne sauraient donc en aucun cas être considérés comme l'expression officielle des directions des Instituts du CNRS.