



Session d'automne 2024 de la section Astronomie du CNAP

La session d'automne 2024 s'est tenue du 2 au 5 décembre 2024 avec pour ordre du jour :

1. Avancement de grade à la 1^{ère} classe (A1) et classe exceptionnelle 1^{er} (ACE1) & 2^{ème} (ACE2) échelon des astronomes (AST)
2. Avancement de grade à la hors-classe (AAHC) et à l'échelon exceptionnel de la hors classe (AAEX) des astronomes adjoints (ASAD)
3. Examen des dossiers de titularisation des astronomes adjoints recrutés lors du concours 2023.
4. Préparation des concours 2025 (AST et ASAD).
5. Evaluation des rapports d'activité à 5 ans des personnels CNAP de l'IAP, l'OMP, l'OREME, l'OSUPS et l'OVSQ.

En amont de ces travaux, pour ne pas retarder les situations administratives, certaines situations avaient aussi été examinées :

- La demande de prolongation de la mission de longue durée à l'Institut PYTHEAS de M. John CARTER, ASAD à l'OSUPS (IAS), a reçu un avis favorable.
- La demande de renouvellement de la mission de longue durée à l'Université de Rennes de Mme Yveline LEBRETON, astronome à l'OP, a reçu un avis favorable.
- La demande de renouvellement de détachement à l'ESA/ESTAC de Mme Miho JANVIER, ASAD à l'OSUPS (IAS), a reçu un avis favorable.
- La demande de mutation à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg de M. Matthieu BETHERMIN, ASAD à l'institut Pythéas a reçu un avis favorable.
- La demande de détachement au Max-Planck Institute for Astronomy à Heidelberg (Allemagne) de Mme Myriam BENISTY, ASAD à l'OCA, a reçu un avis favorable.
- La demande de prolongation de la mission de longue durée à l'Institut PYTHEAS de M. Laurent LAMY, ASAD à l'OP, a reçu un avis favorable.
- La demande de renouvellement de détachement à l'ESO de M. Eric EMSELLEM, astronome à l'OSUL, a reçu un avis favorable.
- La demande de mission de longue durée à l'Université Paris Saclay au laboratoire IJCLab de Mme Sarah ANTIER, ASAD à l'OCA, a reçu un avis favorable.

Avancements de grade

La section a reçu 10 candidatures AAHC, 1 candidature AAEX, 12 candidatures A1, 14 ACE1 et 10 ACE2, pour respectivement 4,-,5,4,3 promotions possibles (les promotions AAEX étant décomptées sur un contingent pluriannuel et global pour les trois sections du CNAP). Les 47 dossiers de promotion reçus se répartissent en 28%-F et 72%-H, proche de la fraction des femmes dans le corps

CNAP/AA (29%) avec toutefois une grande disparité selon le grade visé (ex. 50% pour ACE2 mais 14% pour ACE1). La section tient à rappeler que les promotions et concours s'adressent à l'ensemble des collègues et qu'il est important que la communauté corrige les biais de carrière qui sont maintenant bien identifiés et bien connus de toutes et tous. Concernant la promotion à la hors-classe des astronomes adjoints (ouverte aux astronomes adjoints parvenus au 7e échelon de la classe normale), le nombre de possibilités permet à la section de gérer correctement les promotions pour nos collègues astronomes adjoints dont la carrière est déjà avancée, afin de la faire progresser indépendamment du concours Astronome, mais aussi de permettre une promotion à quelques dossiers plus jeunes.

Les résultats de la campagne 2024 d'avancement de grade sont présentés ci-dessous. Les avancements prennent effet au 1er septembre 2024. Les candidats proposés à la promotion, sont, par ordre alphabétique :

- Promotions à la 1ère classe des astronomes :
BABUSIAUX, Carine (OSUG)
BERGER, Jean-Philippe (OSUG)
CAMBRESY, Laurent (ObAS)
GENOT, Vincent (OMP)
LE PONCIN LAFITTE, Christophe (OP)
- Promotions au 1er échelon de la classe exceptionnelle des astronomes :
DE LAVERNY, Patrick (OCA)
DOUSPIS, Marian (OSUPS)
MOUILLET, David (OSUG)
WEBB, Nathalie (OMP)
- Promotions au 2ème échelon de la classe exceptionnelle des astronomes :
PERRAULT, Karine (OSUG)
SOUCAIL, Geneviève (OMP)
WOZNIAK, Hervé (OREME)
- Promotions à la hors classe des astronomes adjoints :
BOISSE, Isabelle (PYTHEAS)
LAGADEC, Eric (OCA)
MORENO, Raphaël (OP)
NEBOT, Ada (ObAS)
- Promotion à l'échelon exceptionnel de la hors classe des astronomes adjoints
JORDA, Laurent (PYTHEAS)

Titularisations

- Titularisation de Mme Laia CASAMIQUELA, astronome adjointe à l'Observatoire de Paris : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.
- Titularisation de M. Nicolas LAPORTE, astronome adjoint à l'Université Aix-Marseille : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.
- Titularisation de M. Charly PINCON, astronome adjoint à l'Université Paris Saclay : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.

- Titularisation de Mme Marta SPINELLI, astronome adjointe à l'Observatoire de la Côte d'Azur : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.

Examen des rapports d'activité à 5 ans

La section a analysé les rapports de 9 collègues de l'IAP, 25 de l'OMP, 3 de l'OREME, 12 de l'OSUPS, 1 de l'OVSQ. Cette analyse par un rapporteur est discutée en session complète (hors conflit institutionnel) et fait ensuite l'objet d'un compte-rendu écrit adressé à l'intéressé et au directeur d'OSU correspondant.

A l'issue de cet exercice, un espace de discussion peut être ouvert entre la direction de l'OSU, ses personnels CNAP et leur DU, mais aussi entre le bureau de la section astronomie du CNAP et la direction de l'OSU ou l'un de ses personnels CNAP. Il est rappelé que la section reste à l'écoute des personnels et des directions d'OSU pour du suivi au-delà de ces exercices réguliers.