



Session d'automne 2025 de la section Astronomie du CNAP

La session d'automne 2025 s'est tenue du 24 au 27 novembre 2025 avec pour ordre du jour :

1. Avancement de grade à la 1ère classe (A1) et classe exceptionnelle 1er (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 2024.
4. Examen de demandes de mise à disposition et de mission longue durée.
5. Evaluation des rapports d'activité à 5 ans des personnels CNAP de l'OASU, l'OSUC, l'OSUG et l'OSUL.
6. Echange avec l'INSU

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

- La demande de mise à disposition du CNRS en tant qu'astronome résident au TCFH à Hawaï de M. Benoît EPINAT, ASAD à l'OSU PYTHEAS, a reçu un avis favorable.
- La demande de mission longue durée à l'OSUG de M. Alexandre SANTERNE, ASAD à l'OSU PYTHEAS, a reçu un avis favorable.
- La demande de détachement entrant sur l'Observatoire de Paris de M. Mathieu LANGER, professeur à l'université Paris Saclay, a reçu un avis défavorable.
- La demande de mutation à l'OSU PYTHEAS de M. Laurent LAMY, ASAD à l'OP, a reçu un avis favorable.
- La demande de mutation à l'OSUPS de Mme Sarah ANTIER, ASAD à l'OCA, 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 détachement à l'Instituto de Ciencias del Espacio à Barcelone de M. Isaac TUTUSAUS-LLEIXA, ASAD à l'OMP, a reçu un avis favorable.
- La demande de prolongation de la mission de longue durée à l'OSUPPYTHEAS de M. John CARTER, ASAD à l'OSUPS, a reçu un avis favorable.

Avancements de grade

La section a reçu 13 candidatures AAHC, 0 candidature AAEX, 11 candidatures A1, 11 ACE1 et 11 ACE2, pour respectivement 3,-,4,4,3 promotions possibles. Les 46 dossiers de promotion reçus se répartissent en 22%-F et 78%-H, inférieur à la fraction des femmes dans le corps CNAP/AA (29%) avec toutefois une grande disparité selon le grade visé (ex. 36% pour ACE2 mais 9% pour ACE1). Concernant

la promotion à la hors-classe des astronomes adjoints (ouverte aux astronomes adjoints parvenus au 7e échelon de la classe normale), la section regrette le nombre limité de possibilités qui ne permet pas de gérer de manière satisfaisante les promotions pour nos collègues astronomes-adjoints dont la carrière est déjà avancée, afin de la faire progresser indépendamment du concours Astronome, et qui constraint considérablement les possibilités de promotion pour des dossiers plus jeunes.

Les résultats de la campagne 2025 d'avancement de grade sont présentés ci-dessous. Les avancements prennent effet au 1er septembre 2025. Les candidats proposés à la promotion, sont, par ordre alphabétique :

- Promotions à la 1ère classe des astronomes :
ADAMI Christophe (PYTHEAS)
BACMANN Aurore (OSUG)
LAINÉY Valéry (OBSPM)
LE COROLLER Hervé (PYTHEAS)
- Promotions au 1er échelon de la classe exceptionnelle des astronomes :
ERARD Stéphane (OBSPM)
HERPIN Fabrice (OASU)
MC CRACKEN Henry (IAP)
RECIO BLANCO Alejandra (OCA)
- Promotions au 2ème échelon de la classe exceptionnelle des astronomes :
MEUNIER Nadège (OSUG)
THEUREAU Gilles (OBSPM)
TRESSE Laurence (PYTHEAS)
- Promotions à la hors classe des astronomes adjoints :
LEYRAT Cédric (OBSPM)
MILLOUR Florentin (OCA)
PARADIS Déborah (OMP)

Remarque : Dans le respect des textes un membre de la section n'a pas participé aux délibérations d'avancement au 1er échelon de la classe exceptionnelle des astronomes.

Titularisations

- Titularisation de Mme Karine VOGGEL, astronome adjointe à l'Université de Strasbourg : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.
- Titularisation de Mme Elsa DUCROT, astronome adjointe à l'Université de Paris-Sud : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.
- Titularisation de M. François MERNIER, astronome adjoint à l'Université Toulouse-III : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.
- Titularisation de M. Miguel MONTARGES, astronome adjoint à l'Observatoire de Paris : avis de la section (collèges A et B) : très favorable.

Mission de longue durée

- Demande de mission de longue durée de M. Alexis MATTER, astronome adjoint à l'Observatoire de la Côte d'Azur : avis de la section (collèges A et B) : favorable.

Mises à disposition

- Demande de renouvellement de mise à disposition de Mme Edwige CHAPILLON, astronome adjointe à l'Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers : avis de la section (collèges A et B) : favorable.
- Demande de prolongation de mise à disposition de M. Jens-Kristian KROGAGER, astronome adjoint à l'Observatoire de Lyon : avis de la section (collèges A et B) : favorable.

Examen des rapports d'activité à 5 ans

La section a analysé les rapports de 10 collègues de l'OASU, 2 de l'OSUC, 19 de l'OSUG et 9 de l'OSUL. 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 sous couvert du 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.

Echange avec l'INSU

La section a échangé avec les représentants de l'INSU, Céline Reylé, DAS astronomie-astrophysique, et Christophe Delacourt, DAS en charge de la politique de site, des SNO et des OSU.

- Concours CNAP 2026 : il devrait y avoir 2 + 1 (susceptible d'être vacant) postes AST ouverts aux concours et 3 + 3 (susceptibles d'être vacants) postes ASAD avec les coloriages suivants :
 - ANO1 : métrologie de l'espace et du temps.
 - ANO 2/5/6 : exploration du système solaire, incluant le développement, le suivi instrumental et la mise à disposition des données.
 - ANO3 : astronome adjoint ou astronome résident au CFHT à Hawaï avec pour missions le support aux opérations scientifiques et aux utilisateurs.
 - ANO5 : services de diffusion de données, intégrant le développement de standards et d'infrastructures assurant l'interopérabilité des données et des services dans le cadre des observatoires virtuels.
- Journée des personnels : elle aura lieu le 2 décembre avec 220 personnes inscrites (sur 350 personnels CNAP).
- Site web et base de données INSU : la procédure pour faire un site web commun aux 3 sections est en cours. Une nouvelle base de données des SNO est en construction.
- Conventions avec les universités : des conventions sont signées avec les universités pour faire reconnaître la mission de SNO d'enseignants-chercheurs, qui devient alors une mission reconnue dans le référentiel équivalent horaire au même titre que la mission d'enseignement. La 10^e convention avec une université (Sorbonne Université) a été signée début 2025.