



Section CNAP Astronomie (CNAP-AA)

Agnès Lèbre, astronome OREME

Le CNAP « qu'es aquo ? » (CNAP-AA, mais pas que...)

Présentation de la nouvelle section CNAP-AA

Travaux d'automne-hiver 2023 (session d'automne)

Travaux de printemps-été 2024 (Concours, ...)



Le CNAP, un corps spécifique de la fonction publique.

(Cf Décret de 1986)

Astronome, Astronome-adjoint, Physicien, Physicien-adjoint

sont des corps d'Etat dont les **missions** se répartissent entre

recherche (50%)	service d'observation (SNO-INSU) (33% sur SNO)	enseignement (17% = 66h ETD)
---------------------------	--	--

Affectation sur un établissement :
université avec un OSU, ou
OP ou OCA (ou IPGP).

=> Les personnels CNAP sont des **enseignants-chercheurs**,
en **gestion nationale**, via 3 sections CNAP

Conseil National des Astronomes et des Physiciens

site web : cnap.obsmp.fr



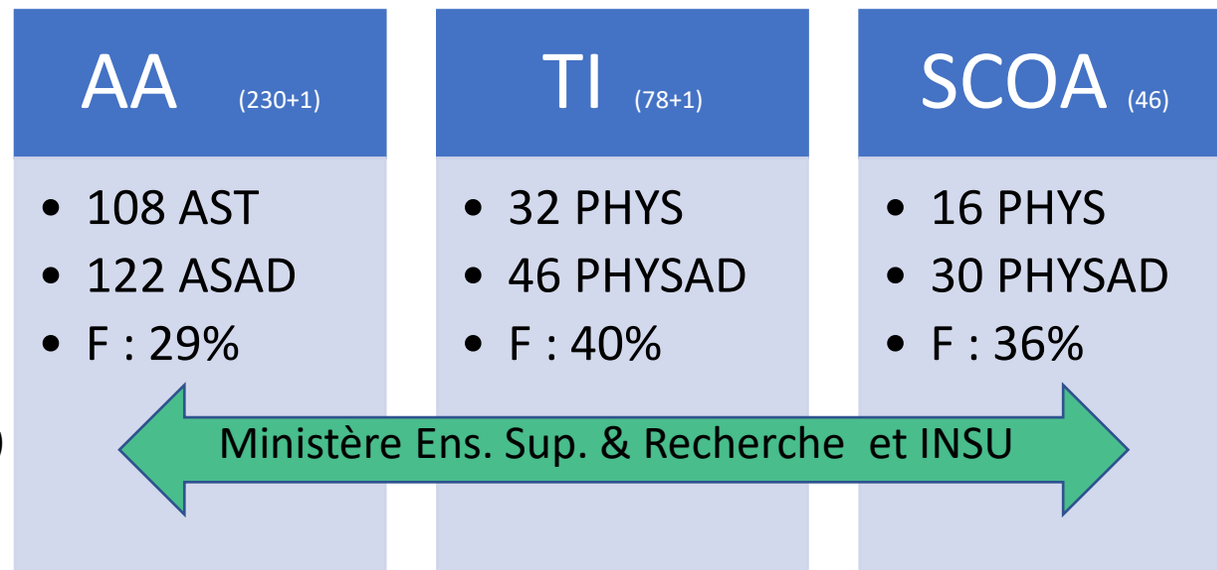
Le CNAP, un corps spécifique de la fonction publique.

AST **ASAD** **PHYS** **PHYSAD**
 Astronome, Astronome-adjoint, Physicien, Physicien-adjoint
 sont des corps d'Etat dont les **missions** se répartissent entre
recherche, service d'observation (SNO-INSU), enseignement
 (50%) (33% sur SNO) (17% = 66h ETD)

Affectation sur un établissement : => Les personnels CNAP sont des **enseignants-chercheurs**, université avec un OSU, ou OP ou OCA (ou IPGP).
 en **gestion nationale**, via 3 sections CNAP

- Le CNAP est composé de **trois sections** :
- **Astronomie** (**AST**ronome et **AS**tronome-**AD**joint)
 - **Terre Interne** (**PHYS**ysien et **PHYS**icien-**AD**joint)
 - **Surfaces continentales-Océan-Atmosphère**

(Bilan CNAP- INSU oct. 2023 + correction 2024)





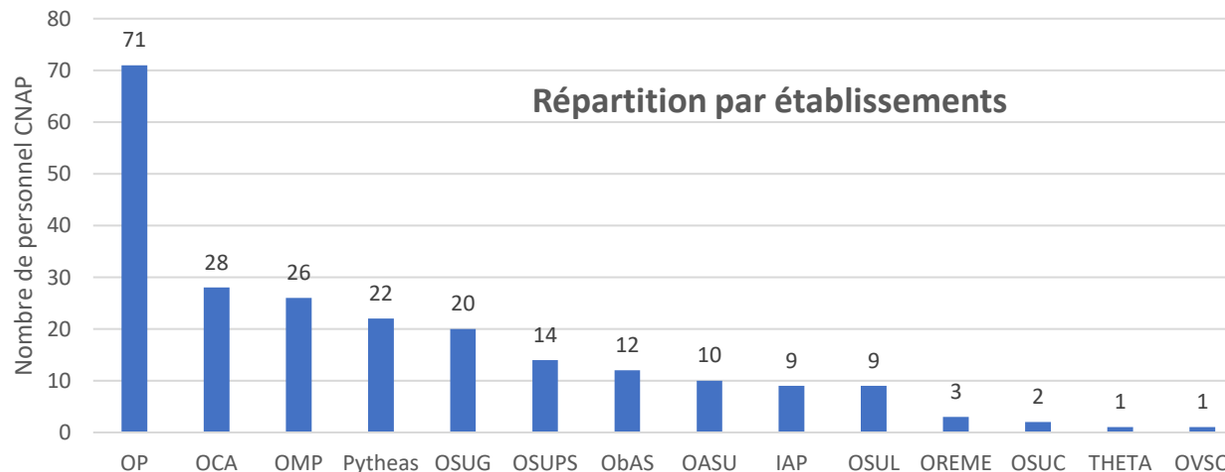
La communauté CNAP –AA

Un contingent de 228 personnes (au 01/09/2024)

228 personnels CNAP en activité, 29 % de femmes (stable)
+ 2 supports AST sur OP (*hors statistiques*)

122 **ASTronomes-ADjoints** (54% du contingent) : 84H/38F (31% F)

106 **ASTronomes** (46% du contingent) : 79H/27F (26% F)



(Suivis de carrière CNAP)

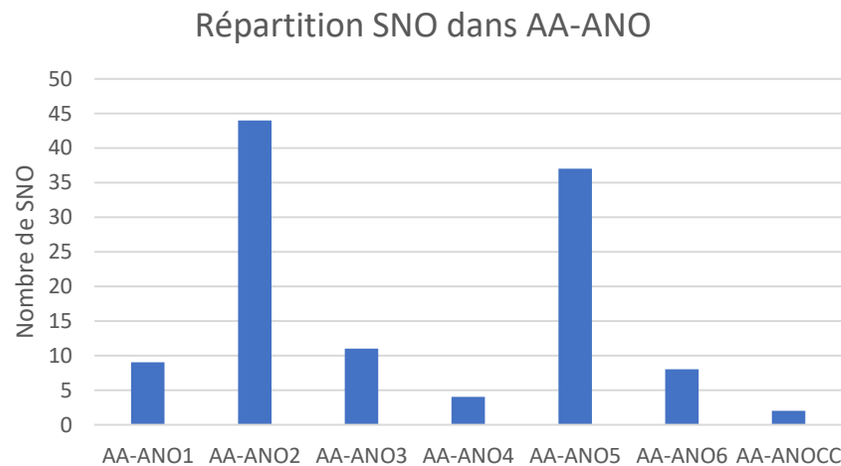
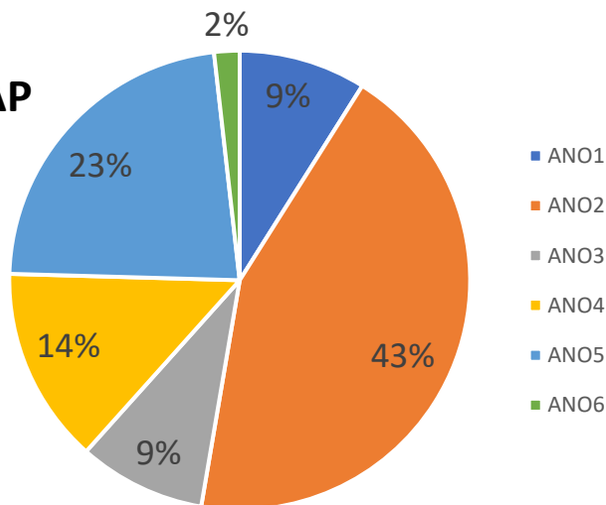


La communauté CNAP –AA

Un contingent de 228 personnes (au 01/09/2024)

228 personnels CNAP en activité, 29 % de femmes (stable)
 + 2 supports AST sur OP (*hors statistiques*)
 122 **AS**tronomes-**AD**jointes (54% du contingent) : 84H/38F (31% F)
 106 **AS**tronomes (46% du contingent) : 79H/27F (26% F)

**Positionnement
des personnels CNAP
sur ANO**



(Base de données des services Nationaux d'Observation - <http://insu.obsmp.fr>)

Une nouvelle section Astronomie du CNAP

Mandat de 4 ans (Nov 2023 – Nov. 2027)



Collège A (8 membres)

ANGONIN MARIE-CHRISTINE	Professeure	SYRTE/Sorbonne U.
BENABED KARIM	Astronome	IAP/IAP
BOURET JEAN-CLAUDE	DR CNRS	LAM
GUILBERT-LEPOUTRE AURELIE	DR CNRS	LGL
LEBRE AGNES	Astronome	LUPM/OREME
MOUTOU CLAIRE	DR CNRS	IRAP
BEUST Hervé	Astronome	IPAG/OSUG
POINTECOUTEAU ETIENNE	DR CNRS	IRAP

Collège B (8 membres)

ANTIER SARAH	Astronome-Adjoint	Artemis/OCA
BRIOIS CHRISTELLE	Maitre de Conf.	LPC2E/U. Orléans
BROUILLET NATHALIE	Astronome-Adjoint	LAB/OASU
DERRIERE SEBASTIEN	Astronome-Adjoint	ObAS
LACOUR SYLVESTRE	CRCN CNRS	LESIA
MAQUET LUCIE	Astronome-Adjoint	IMCCE/Obs. Paris
MARET SEBASTIEN	CRCN CNRS	IPAG
PRUNET SIMON	CRCN CNRS	Lagrange

16 expertises

3 corps (CNAP/CNRS/CNU)

11 OSU/établissements

Une section paritaire, brassant des expériences variées : thématiques, méthodologiques, générations, ...

Une nouvelle section Astronomie du CNAP

Mandat de 4 ans (Nov 2023 – Nov. 2027)



Collège A (8 membres)

ANGONIN MARIE-CHRISTINE	Professeure	SYRTE/Sorbonne U.
BENABED KARIM	Astronome	IAP/IAP
BOURET JEAN-CLAUDE	DR CNRS	LAM
GUILBERT-LEPOUTRE AURELIE	DR CNRS	LGL
LEBRE AGNES	Astronome	LUPM/OREME
MOUTOU CLAIRE	DR CNRS	IRAP
BEUST Hervé	Astronome	IPAG/OSUG
POINTECOUTEAU ETIENNE	DR CNRS	IRAP

Collège B (8 membres)

BUREAU de la Section CNAP-AA

(Mise en place : 12 Décembre 2023)

A. LEBRE : Présidente

M-C. ANGONIN : Vice présidente (Assesseur A)

N. BROUILLET : Secrétaire scientifique (Assesseur B)

S. MARET : Webmaster

Contact : bureau.cnap@obsmp.fr

ANTIER SARAH	Astronome-Adjoint	Artemis/OCA
BRIOIS CHRISTELLE	Maitre de Conf.	LPC2E/U. Orléans
BROUILLET NATHALIE	Astronome-Adjoint	LAB/OASU
DERRIERE SEBASTIEN	Astronome-Adjoint	ObAStrasbg
LACOUR SYLVESTRE	CRCN CNRS	LESIA
MAQUET LUCIE	Astronome-Adjoint	IMCCE/Obs. Paris
MARET SEBASTIEN	CRCN CNRS	IPAG
PRUNET SIMON	CRCN CNRS	Lagrange



Une année de fonctionnement de la section Astronomie du CNAP (de sa mise en place à son 1er *break* estival)

Décembre 2023

Mise en place et
prépa Concours

Janvier 2024

Promotions
Titularisations
Suivi carrières OP

Mars-Mai 2024

Concours 2024

Juillet 2024

RIPEC 2024

Et une dizaine de dossiers de **mobilités**, traités au **fil de l'eau** sur toute cette 1^e année de fonctionnement.

Un dialogue constant avec les personnels CNAP = **rôle RH de la Section CNAP-AA**,
en lien avec MESR, INSU et les directions des établissements = **dialogue constructif + cohésion nationale**



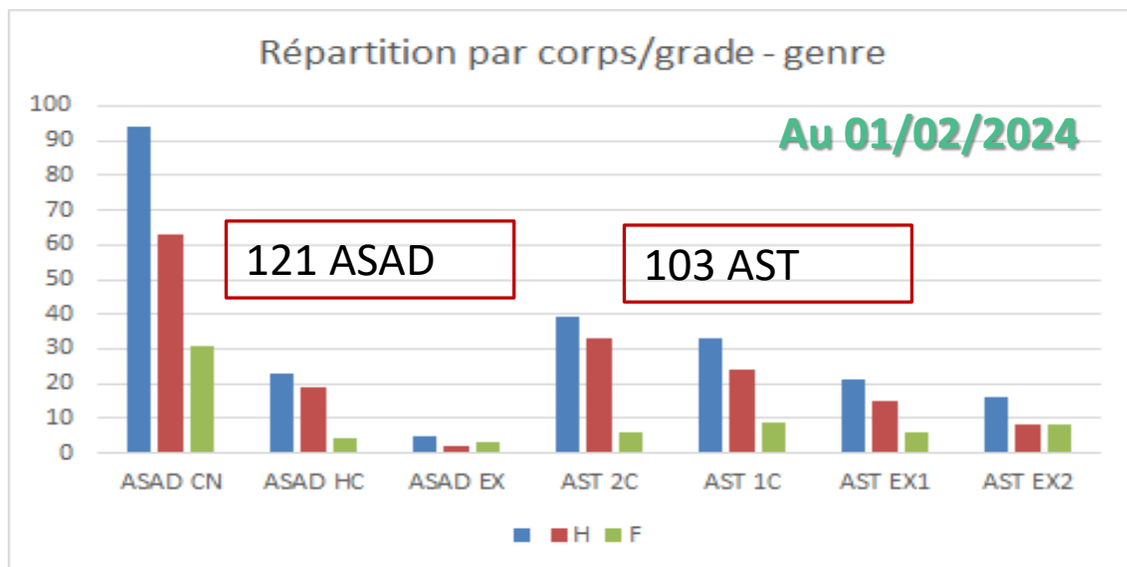
La session d'automne 2023 en Janvier 2024 !

site web : cnap.obsmp.fr

Utilisation des critères de la
Section CNAF précédente
(dossiers déposés en Sept. 2023)

Les avancements de grade 2023:

- ASAD vers ASAD HC 16 dossiers (4F/12H), 7 promotions (2F/5H)
- ASAD HC vers Ech. ex. 1 dossier (1H), 1 promotion
- AST 2C vers 1C: 13 dossiers (3F/10H), 3 promotions (1F/2H)
- AST 1C vers ACE1: 18 dossiers (2F/16H), 6 promotions (1F/5H)
- ACE1 vers ACE2: 9 dossiers (3F/6H), 3 promotions (1F/2H)



Gestion individuelle:

Titularisation des 6 ASAD recrutés en 2022 (3F/3H)

Mobilités de personnels CNAF :

Mission Longue Durée, Mutation, Mise à disposition, Détachement

Suivis des carrière:

Personnels CNAF de l'OP => 69 dossiers => 69 messages



Utilisation des critères de la
Section CNAF précédente.

Les concours de recrutement 2024

Concours Astronome

(changement de corps \neq avancement de grade = promo)

3 AST à pourvoir ; 12 candidatures (tous ASAD)

Concours Astronome –Adjoint

**1 ASAD + 3 ASAD susceptibles d'être vacants à pourvoir
91 candidatures**



Le concours ASTronome 2024

12 candidatures
(5F/7H)

12 candidatures recevables
(1 dossier irrecevable)
tous ASAD et **tous admissibles**
en activité sur 5 OSU différents

Concours de recrutement

= accès à un corps (AST)
de capacité + réduit qu'ASAD

Et non pas un exercice de « *promotion* »
= avancement de grade (dans un corps).

Pression = 4

3 postes AST

Travail du CNAAP-AA
réduit aux rang A (sur 2 jours)
Auditions & Délibérations

Résultat du jury d'admission pour le concours astronome 2024

La section astronomie du CNAAP s'est réunie les 23 et 24 Avril 2024. Le résultat du concours Astronome est, par ordre alphabétique:

- CREEVEY Orlagh, OCA
- DI MATTEO Paola, Observatoire de Paris
- SALOME Philippe, Observatoire de Paris

Le procès-verbal d'admission est disponible sur le [portail Galaxie](#).



Le concours AStronome-ADjoint 2024

*D'abord une procédure du **MESR** :*

Ouverture des concours AST et ASAD sur GALAXIE/CANOPUS le 28 Décembre 2023
=> Clôture (à +4 semaines) = **Lundi 29 JANVIER 2024, 16h**

= AUCUN DOCUMENT ACCEPTABLE AU DELA DE CETTE LIMITE

- ⇒ 9 candidatures irrecevables (dossier administratif manquant ou incomplet)
- ⇒ 17 lettres de recommandation recalées !

*Coloriages **INSU AA - 2024 (pluriannuels)***

ANO 1 : services VLBI dans le cadre de l'IVS (International VLBI Service for Geodesy and Astrometry) et/ou de l'ICRS-PC (International Celestial Reference System Product Center)

ANO 2, 3, 5 : engagements nationaux stratégiques pour l'instrumentation des observatoires sol et spatiaux

ANO 4, 5, 6 : engagements nationaux stratégiques pour les grands relevés et centres de données



Le concours AStronome-ADjoint 2024

Admissibilités (7 Mars)

40 candidatures
admissibles 27% F

91 candidatures
recevables (24% F)

Admissions (24 Mai)

4 postes ASAD
prise de fonction
= 01/09/2024

Pression = 2,275

Pression = 22,75

Pression = 10

Résultat du jury d'admission pour le concours astronome-adjoint 2024

La section astronomie du CNAF s'est réunie du 22 au 24 mai 2024. Les candidats admis au concours astronome-adjoint sont:

1. CHIDE Baptiste, Observatoire Midi-Pyrénées; ANO2 Perseverance/SuperCam
2. DUCROT Elsa, OSU Paris Saclay; ANO2 Ariel
3. VOGGEL Karina, Observatoire Astronomique de Strasbourg; ANO5 CDS
4. MONTARGES Miguel, Observatoire de Paris; ANO2 VLT/GRAVITY+ et ANO3 SUV

Un candidat est sur liste complémentaire:

1. MERNIER François, Observatoire Midi-Pyrénées; ANO2 Athena/X-IFU et ANO5 XMM-Newton/SSC

La section astronomie insiste sur le fait que la liste complémentaire n'implique aucun engagement pour le concours de l'année prochaine.

Le procès-verbal d'admission est disponible sur le [portail Galaxie](#).

40 auditions MAX. sur 4 jours (14-17 Mai 2024)
format : 15' audition + 15' échange avec Section

Délibérations

« Barre » circonstancielle (2024)
risque de départ d'un(e) lauréat(e)
= Opportunité du choix



Le concours Astronome-Adjoint

Quelques conseils aux candidats

Phase de candidature = *Procédure MESR - en temps limité !*

EVALUATION
D'UN DOSSIER

A anticiper fortement et pourtant... 40% des candidatures ont été créées le dernier jour !
Vérifier le dossier administratif (pièce d'identité AVEC photo + diplôme)
Suivre (aussi) le canevas et instructions sur le site du CNAF (et si question => email !)

Phase d'auditions (pour les candidats admissibles)

L'audition : un exercice délicat (en 15 minutes)

Faire des choix, montrer du recul, s'adresser à tous les membres du CNAF

Ne pas faire une mini conf. (l'exercice attendu est différent).

Présenter les **activités passées** (sur TOUTES les missions CNAF), et surtout **un projet**, réaliste, concret, convaincant.

L'Entretien avec le jury : des réponses brèves et percutantes (en 15 minutes)

Phase conduite en français avec tous les candidats

EVALUATION
D'UN ENTRETIEN

Préparer sa candidature

Adéquation du programme proposé aux missions du corps (recherche, tâches de service, enseignement)

Critères dominants

- la qualité scientifique du candidat :
 - connaissances et compétences scientifiques et techniques
 - aptitudes à la recherche (autonomie, capacité à élaborer et réaliser un programme de recherche)
- la qualité des travaux de recherche et du projet :
 - qualité et visibilité de la production scientifique du candidat
 - pertinence du projet de recherche, vision dans le contexte de la discipline
- l'adéquation du profil et des compétences du candidat aux tâches de services proposées dans le cadre des Services Nationaux d'Observation labellisés par l'INSU
- l'enseignement et la diffusion des connaissances (expérience, motivations, projets)
- l'insertion dans le système de recherche (laboratoire, observatoire, et aussi au niveau national et international)



Et déjà la suite ... 2025 !

Prépa
Session
d'automne et
Concours

Session
d'automne et
Suivi OP

Concours 2025

RIPEC 2025

20 Septembre 2024

- ⇒ *Dossiers Promo, titularisations*
- ⇒ *Dossiers Suivis de carrière*

Octobre 2024

- ⇒ *Répartition promos entre sections*
- ⇒ *Coloriages INSU*
- ⇒ *Nombre de postes au concours (= ?)*

Début Décembre 2024

- Avancement de grades*
- Titularisations*
- Suivis de carrière IAP, OSUPS, OVSQ, OMP, OREME*

Printemps 2025 ...

Eté 2025 ...