



## Section CNAP Astronomie (CNAP-AA)

Agnès Lèbre, astronome OREME/LUPM

**Une 2<sup>ème</sup> année de fonctionnement**

**Travaux d'automne-hiver 2024 (session d'automne)**

**Travaux de printemps-été 2025 (Concours)**

# La section Astronomie du CNAP

Mandat de 4 ans (Déc. 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

## 16 expertises

3 corps (CNAP/CNRS/CNU)

11 OSU/établissements

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

## BUREAU de la Section CNAP-AA

A. LEBRE : Présidente

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

N. BROUILLET : Secrétaire scientifique (Assesseur B)

S. MARET : Webmaster

**Contact :** [bureau.cnap@obspm.fr](mailto:bureau.cnap@obspm.fr)

## 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



site web : [cnap.obsmp.fr](http://cnap.obsmp.fr)

## La communauté CNAP –AA 232 personnes (Juillet 2025)

**224 personnels CNAP** en activité, 29 % de femmes (stable)  
+ 3 AST et 2 ASAD (supports libérés = concours 2025)  
+ 3 supports AST (*hors statistiques*)

**133 Astronomes-ADjoints** (54% du contingent) : 92H/41F (31% F)  
**91 ASTronomes** ( 46% du contingent) : 67H/24F (26 % F)

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

Excellence scientifique et engagement communautaire structurant  
pour les UMR et pour les **OSU/Observatoires**

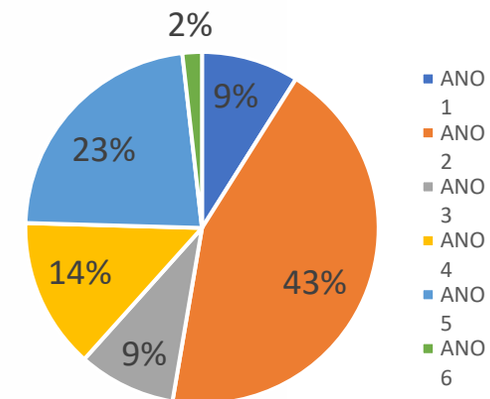
# L'astronomie dans les UMRs et OSUs

INSU: OSU-UMR

- IN2P3
- INSIS
- INP



Positionnement des CNAP par ANO



Source BDD SNO  
(Janvier 2024 – sans ANO-CC)  
<http://insu.obspm.fr>

Source :  
INSU/CSAA-2024



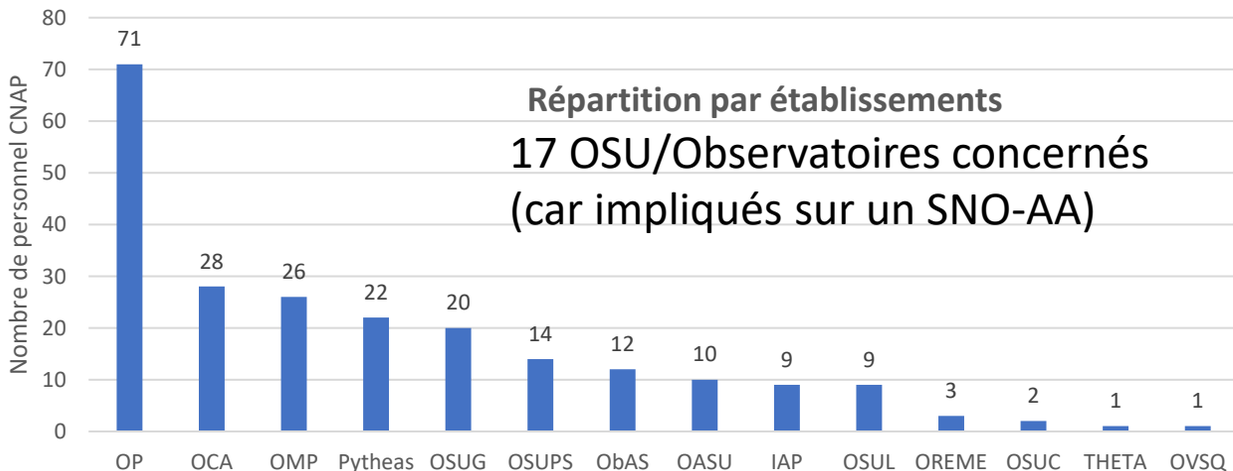
# La communauté CNAP –AA

## 232 personnes (Juillet 2025)

site web : [cnap.obsmp.fr](http://cnap.obsmp.fr)

**224 personnels CNAP** en activité, 29 % de femmes (stable)  
+ 3 AST et 2 ASAD (supports libérés = concours 2025)  
+ 3 supports AST (*hors statistiques*)

133 **ASTronomes-AD**jointes (54% du contingent) : 92H/41F (31% F)  
91 **AST**ronomes (46% du contingent) : 67H/24F (26 % F)



Répartition par établissements  
17 OSU/Observatoires concernés  
(car impliqués sur un SNO-AA)

Affectation sur l'un des 25 établissements :

- Université avec un OSU (22 en France)
- Grand établissement (OP et OCA ou IPGP)

### Gestion nationale

déléguée à l'Université/Gd établissement  
et à la Section AA du CNAP

(Suivis de carrière CNAP – été 2024)

+ OSUN, EFLUVE, ECCE-TERRA : 0

Interface avec le MESR et l'INSU



## Une seconde année de fonctionnement de la section Astronomie du CNAP

(de Sept. 2024 à Sept. 2025)

Changement de  
gouvernement

Publication tardive par le MESR  
Arrêté du 22 janvier 2025

Octobre-Décembre 2024

2-5 Décembre 2024

Mars-Juin 2025

11 & 12 Septembre 2025

Préparation Concours  
2025

Promotions  
Titularisations  
Suivi carrières  
(IAP, OSUPS, OREME,  
OMP, OVSQ)

Concours 2025

RIPEC\* 2025

Et une dizaine de dossiers de **mobilités**, traités au **fil de l'eau**.

RIPEC\* : régime indemnitaire  
des personnels enseignants et chercheurs

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**



## Les travaux d'automne 2024 (2-5 décembre 2024)



Total : 47 dossiers

Globalement 28% F / 72% H

Critères révisés (à la marge)

Nouveaux cadrages pour les dossiers  
espace d'expression = message à la section

### Les avancements de grade 2024:

- ASAD vers ASAD HC 10 dossiers (3F/7H), 4 promotions (2F/2H)
- ASAD HC vers Ech. ex. 1 dossier (1H), 10 promotions au CNAP
- AST 2C vers 1C: 12 dossiers (3F/9H), 5 promotions (1F/4H)
- AST 1C vers ACE1: 13 dossiers (2F/11H), 4 promotions (1F/3H)
- ACE1 vers ACE2: 11 dossiers (5F/6H), 3 promotions (2F/1H)

### Gestion individuelle:

**Titularisation** des 4 ASAD recrutés en 2023 (2F/2H)

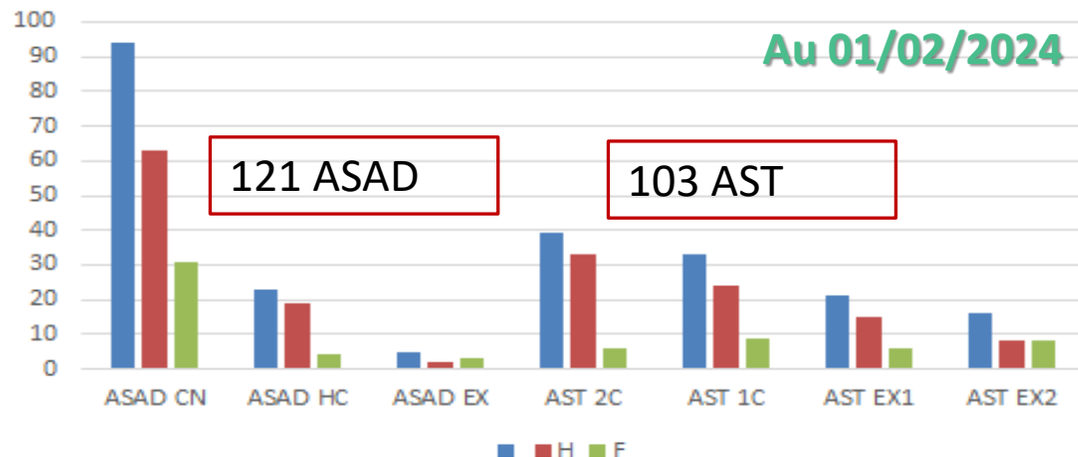
**Mobilités** de personnels CNAP :

Mission Longue Durée, Mutation, Mise à disposition, Détachement

### Suivis des carrière:

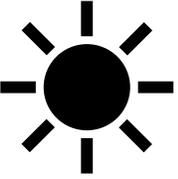
Personnels CNAP de l'OSUPS, IAP, OVSQ, OMP et OREME  
=> 50 dossiers => 50 messages

Répartition par corps/grade - genre





# Les travaux de printemps 2025 : concours ASAD et AST



## *Une procédure MESR*

Ouverture des concours AST et ASAD sur GALAXIE/CANOPUS le 7 Février 2025 (cf. Arrêté du 22 janvier 2025)

=> Clôture (à +4 semaines) = **10 MARS 2025, 16h**

**2 AST vacants + 1 AST SV**

**2 ASAD vacants + 3 ASAD SV**

**= AUCUN DOCUMENT ACCEPTABLE AU DELA DE CETTE LIMITE**

⇒ encore de rares candidatures irrecevables (dossier administratif manquant ou incomplet)

⇒ et toujours quelques lettres de recommandation recalées !

## *Des coloriations ( pluriannuels ) de l' INSU AA - cf. prospective AA*

ANO 1: les services de métrologie de l'espace et du temps dont les services VLBI dans le cadre de l'IVS (International VLBI Service for Geodesy and Astrometry) et les services de l'ICRS-PC (International Celestial Reference System Product Center)

ANO 2, 3: développement du nœud français du SKA Regional Center (SRC) dans le cadre du SNO SKATE

ANO 2: développement des contributions françaises prioritaires aux instruments de l'ELT dans le cadre des SNO ELT/MOSAIC, ELT/HARMONI ou ELT/MICADO-MORFEO

ANO 5: renforcement des centres de traitement, d'archivage et de diffusion de données et leur intégration dans l'écosystème de diffusion de données A&A via les Observatoires Virtuels



# Les concours de recrutement 2025

## Concours Astronome

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

13 candidatures reçues (dont 1 non recevable)

=> **12 admissibles, tous ASAD**

Admission : 24 Juin 2025

**Pour 2 AST vacants + 1 AST susceptible d'être vacant (SV)**

## Concours Astronome –Adjoint

**2 ASAD vacants + 3 ASAD susceptibles d'être vacants (SV)**

**109 candidatures, dont 2 non recevables**

(Cf 2024 - 4 postes : 101 candidatures dont 10 non recevables)



Effet  
de  
cascade

Admissibilité : 10 Avril 2025  
Admission : 13 Juin 2025



# Concours ASAD – 2025 (avril & juin 2025)

2 ASAD & 3 ASAD susceptibles d'être vacants

## Admissibilités (10 avril)

107 candidatures  
35 F / 72 H (42 %F)

*Pression = 2,7*

**39 candidatures**

*Pression = 21,4*

## Admissions (13 juin)

**5 postes**

*Pression = 7,6*

1 désistement  
**38 auditions**

Délibérations (10-13 Juin 2025)

sur 4 jours (3-6 Juin 2025)

format : 15' audition + 15' échange avec la section



# Concours ASAD – 2025

**2 ASAD & 3 ASAD susceptibles d'être vacants**

## Résultat du jury d'admission pour le concours astronome-adjoint 2025 (publiés le 13 Juin)

Les postes ouverts au concours sont : 2 postes d'astronome-adjoint vacants et 3 postes d'astronome-adjoint susceptibles d'être vacants.

La section astronomie du CNAP s'est réunie du 3 au 13 juin 2025. Les candidats admis au concours astronome-adjoint sont:

**2 postes vacants**

1. MANDON Lucia, Observatoire des sciences de l'univers de Grenoble; ANO5 SSHADE-F
2. CHAMBOULEYRON Vincent, Pytheas; ANO2 ELT/HARMONI

Liste complémentaire :

**3 postes SV  
en attente des  
résultats du  
concours AST**

1. CHALUMEAU Aurélien, Observatoire des sciences de l'univers en région Centre; ANO2/ANO3 SKATE et ANO4 Monitoring pulsars radio
2. KIEOKAEW Rungployphan, Observatoire Midi-Pyrénées; ANO2 Solar Orbiter et ANO5/ANO6 CDPP
3. BHARGAVA Sunayana, Observatoire de la Côte d'Azur; ANO2/ANO4 Euclid
4. MAHLKE Max, Observatoire de la Côte d'Azur; ANO2/ANO4 Euclid et ANO5 VO Solar System Objects Portal

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



# Le concours ASTronome 2025 (23 & 24 juin)

13 candidatures  
(3F/10H)

## 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).

1 dossier irrecevable  
12 admissibles (tous ASAD)  
concernant 5 OSU différents

Pression = 4

3 postes AST

## Résultat du jury d'admission pour le concours astronome 2025

Les postes ouverts au concours sont : 2 postes d'astronome vacants et 1 poste d'astronome susceptible d'être vacant.

La section astronomie du CNAP s'est réunie du 23 au 24 juin 2025. Les candidats admis au concours astronome sont:

1. BOT Caroline, Observatoire de Strasbourg
2. LASUE Jérémie, Observatoire Midi-Pyrénées

**2 postes vacants**

Liste complémentaire :

1. VAUBAILLON Jérémie, Observatoire de Paris

**1 poste SV en attente du MESR**

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

Travail du CNAP-AA  
**réduit au rang A** (sur 2 jours)  
Auditions & Délibérations



# 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.

EVALUATION  
D'UN ENTRETIEN

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

Phase conduite en français avec les candidats

# 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 (labo, observatoire, et aussi au niveau national et international)

Avec son équipe et son labo d'accueil  
Avec son responsable local de SNO  
Avec le resp. local de l'enseignement

Mais aussi avec **l'OSU/observatoire**  
Avec **le responsable national du SNO**  
Avec les responsables d'enseignement de tous niveaux (pas seulement celui d'un Master)

# 1ers retours d'expérience de la Section Astronomie

La section est attentive aux situations individuelles.

La section est sensible aux aspects environnementaux.

=> introduction d'un espace d'expression libre dans les maquettes des dossiers  
(concours/promotions/suivi de carrière)

pour permettre de faire une évaluation plus juste, et de qualité.

La section est frappée par la qualité impressionnante des dossiers présentés au concours ASAD.

La section encourage les candidatures pour les avancements de grade et les demandes de RIPEC  
et aussi pour le concours ASTronome.



## Et déjà la suite... fin 2025 et 2026 !

**RIPEC 2025** : 11 & 12 Septembre 2025 (23 dossiers reçus !)  
Stat. Impossible => informer SVP la Section si RIPEC attribuée

Prépa  
Session  
d'automne et  
Concours

Session  
d'automne et  
Suivi de carrière

Concours 2026

RIPEC 2026

### **25 Septembre 2025**

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

### **Octobre 2025**

- ⇒ Répartition promos entre sections
- ⇒ Coloriages INSU (concours 2026)
- ⇒ Nombre de postes aux concours 2026 (= ?)

### **Fin Novembre 2025**

- Avancement de grades
- Titularisations
- Suivis de carrière OSUL, OSUG, OSUC, OASU

Printemps 2026 ...

Eté 2026 ...

# La section Astronomie du CNAP

du changement à venir dès l'été 2025



## Collège A (8 membres)

ANGONIN MARIE-CHRISTINE	Professeure	LTE/Sorbonne U.		
BENABED KARIM	Astronome	IAP/IAP		
BOURET JEAN-CLAUDE	DR CNRS	LAM		
GUILBERT-LEPOUTRE AURELIE	DR CNRS	LGL		
<b>LEBRE AGNES</b>	<b>Astronome</b>	<b>LUPM/OREME =&gt; DE LAVERNY Patrick</b>	<b>Astronome</b>	<b>Lagrange/OCA</b>
MOUTOU CLAIRE	DR CNRS	IRAP		
BEUST Hervé	Astronome	IPAG/OSUG		
POINTECOUTEAU ETIENNE	DR CNRS	IRAP		

## Collège B (8 membres)

			ANTIER SARAH	Astronome-Adjoint	<b>IJCLab/OSUPS</b>
			BRIOIS CHRISTELLE	Maitre de Conf.	LPC2E/U. Orléans
			BROUILLET NATHALIE	Astronome-Adjoint	LAB/OASU
			DERRIERE SEBASTIEN	Astronome-Adjoint	ObAS
<b>NOTERDAEME Pasquier</b>	<b>CRCN CNRS</b>	<b>IAP &lt;=</b>	<b>LACOUR SYLVESTRE</b>	<b>CRCN CNRS</b>	<b>LESIA</b>
			MAQUET LUCIE	Astronome-Adjoint	IMCCE/Obs. Paris
			MARET SEBASTIEN	CRCN CNRS	IPAG
			PRUNET SIMON	CRCN CNRS	Lagrange

Contact : bureau.cnap@obspm.fr



# **Journée des personnels CNAP des 3 sections** **Astronomie – Terre Interne – Surfaces Continentales-Océan-Atmosphère**



**Lundi 1<sup>er</sup> Décembre (soirée) et Mardi 2 Décembre 2025**

**Quelque part en région parisienne**



**déjà près de 200 inscrits !**