

à
Madame FORET
Chef du département d'appui et de
l'expertise auprès des établissements
DGRH A2-1, MESRI
72 rue Regnault – 75243 Paris cedex 13

Objet : *Priorité de recrutement pour le CNAP 2022*

Paris, 17 janvier 2022



Le Directeur de l'INSU

www.cnrs.fr

Campus Gérard Mégie
3, rue Michel-Ange
75794 Paris cedex 16

T: 01 44 96 49 81

M: Nicolas.Arnaud@cnrs-dir.fr

Madame,

Suite à l'ouverture des concours CNAP 2022 le CNRS-INSU informe les Sections CNAP, que les Infrastructures de Recherche, les Services Nationaux d'Observation et les Actions Nationales d'Observation prioritaires sont les suivants :

1. Pour les recrutements sur les postes d'astronomes adjoints et physiciens adjoints vacants ou susceptibles d'être vacants:
 - Pour la section « Astronomie-Astrophysique »
 - ANO 2 : radio-astronomie basse fréquence
 - ANO 1 : rotation de la Terre, systèmes et repères de référence
 - ANO 4, 5 : grands relevés et valorisation des données associées à Gaia et Euclid
 - ANO 2, 4, 5 : grands relevés et centres de données exoplanètes
 - ANO 3, 5 : aide à la préparation et à l'interprétation des observations des grands moyens de la discipline
 - 1 poste d'Astronome adjoint à affecter dans un laboratoire dépendant d'un OSU, qui pilote ou participe à un service d'observation fournissant des outils et des méthodes pour la météorologie de l'espace (ANO 2, 5 et 6)
 - Pour la Section « Terre Interne »
 - suivi de la variation du niveau des mers ou géodésie sous-marine
SNO associés : SONEL et RENAG
 - production et analyse de *Shakemaps*
SNO associés : BCSF-RENASS et RAP
 - Dynamique éruptive
SNO associé : SNOV
 - Pour la Section « Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère »
 - Les SNO et tâches d'observation des IR IAGOS, ACTRIS, ILICO
 - Les SNO de l'IR OZCAR avec une priorité pour le SNO KARST

2. Pour les promotions au poste de Physicien:

- Pour la Section « Terre Interne »
 - Responsabilité du SNO ISDEFORM

- Pour la Section « Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère »
 - Les SNO de l'IR OZCAR avec une priorité pour le suivi hydrologique et biogéochimique des fleuves continentaux, sentinelles des changements globaux.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes sentiments distingués.

Le Directeur de l'INSU



Nicolas ARNAUD