



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'ESPACE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction générale des ressources humaines**

**Secrétariat général**

Paris, le 5 mai 2026

**Direction générale des  
ressources humaines**

Service des personnels  
enseignants de l'enseignement  
supérieur et de la recherche

Sous-direction du pilotage du  
recrutement et de la gestion

Département des enseignants-  
chercheurs  
DGRH A2-1

72, rue Regnault

75243 PARIS CEDEX 13

**CONCOURS D'ACCES AU CORPS DES PHYSIENS ADJOINTS**

**SECTION SURFACES CONTINENTALES OCEAN ATMOSPHERE**

**ANNEE 2026**

**CALENDRIER TENANT LIEU DE CONVOCATION**

**MERCREDI 27 MAI 2026**

| <b>Candidat</b>                    | <b>Heure de passage</b> |
|------------------------------------|-------------------------|
| Mr Julien ACKERER                  | 8h30                    |
| Mr Julien BRONDEX                  | 9h15                    |
| Mr Marin CORNEC                    | 10h00                   |
| Mr Nicolas DJEGHRI                 | 11h00                   |
| Mme Coline POPPESCHI               | 11h45                   |
| Mme Manon ROCCO                    | 14h00                   |
| Mme Cassandra NORMANDIN            | 14h45                   |
| Mme Amaia RUIZ DE ALEGRIA ARZABURU | 15h30                   |

Cette épreuve aura lieu en présentiel **sur le site CNRS INSU, 3 Rue Michel Ange, 75016 Paris, Salle Rose (bâtiment K, salle K21.260).**

**L'audition durera 40 minutes**, répartie en 15 minutes d'exposé et 25 minutes de questions.

Il est demandé aux candidats d'être présents 20 minutes avant l'audition et **d'être munis d'une pièce d'identité et de leur convocation (le présent calendrier tient lieu de convocation).**

Les résultats seront affichés sur le site du ministère – portail des personnels du supérieur à l'adresse suivante :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_CANOPUS.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_CANOPUS.htm)