

[Vade-mecum pour les candidates et candidats au concours 2026 d'entrée au CNRS](#)

[Instructions générales](#)

[Spécificités pour la section 04 \(astroparticules et cosmo\)](#)

[Spécificités pour la section 05 \(physique théo\)](#)

[Spécificités pour la section 19 \(astro/cosmo\)](#)

[Vade-mecum for candidates in the 2026 CNRS entrance exam](#)

[General Instructions](#)

[Specifics for Section 04 \(Astroparticles and Cosmology\)](#)

[Specifics for Section 05 \(Theoretical Physics\)](#)

[Specifics for Section 19 \(Astrophysics/Cosmology\)](#)

[A propos de ce document / About this document](#)

Vade-mecum pour les candidates et candidats au concours 2026 d'entrée au CNRS

12 décembre 2025 au 12 janvier 2026 13:00

Le site du concours : <https://carrieres.cnrs.fr/concours-externes-des-chercheurs-h-f/>

Le laboratoire est concerné par les postes suivant cette année :

Section 04 [Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos]

- N° 04/01 : 10 directeurs ou directrices de recherche de 2e classe (pour les candidats internes ou externes – Éligibilité : thèse + 8 ans)
- N° 04/04 : 2 chargées ou chargés de recherche de classe normale sur le thème « Physique du Higgs au LHC et développements instrumentaux pour l'expérience ATLAS » dont le projet de recherche s'inscrit dans l'une des unités suivantes : Laboratoire Astroparticule et Cosmologie (APC) à Paris [...]

Contact au laboratoire APC pour ce profil : Giovanni Marchiori (giovanni.marchiori@apc.in2p3.fr), responsable du [groupe Particule](#) et de l'[équipe Atlas/FCC Physique du Higgs](#)

Une description des activités de physique de Higgs se trouve sur [cette page](#).

N° 04/08 : 1 chargé ou chargée de recherche de classe normale sur le thème « Ondes gravitationnelles » dont le projet de recherche s'inscrit dans l'une des unités suivantes : Laboratoire Astroparticule et Cosmologie (APC) à Paris [...]

Contact au laboratoire APC pour ce profil : Stas Babak (stanislav.babak@apc.in2p3.fr), responsable du [groupe Gravitation](#) et de l'[équipe LISA](#), et Matteo Barsuglia (barsuglia@apc.in2p3.fr), responsable de l'[équipe Virgo](#)

Une description des activités liées à l'astronomie des ondes gravitationnelles se trouve dans le [rapport d'activité du laboratoire](#).

Section 05 [Physique théorique : méthodes, modèles et applications]

- N° 05/01 : 5 directeurs ou directrices de recherche de 2e classe (pour les candidats internes ou externes – Eligibilité : thèse + 8 ans)
- N° 05/02 : 4 chargées ou chargés de recherche de classe normale

Section 19 [Astrophysique]

- N° 19/01 : 6 directeurs ou directrices de recherche de 2^e classe. (pour les candidats internes ou externes – Eligibilité : thèse + 8 ans)
- N° 19/02 : 5 chargées ou chargés de recherche de classe normale

Section 54 [Sciences et données]

- N° 54/01 : 4 directeurs ou directrices de recherche de 2e classe. (pour les candidats internes ou externes – Eligibilité : thèse + 8 ans)
- N° 54/02 : 2 chargées ou chargés de recherche de classe normale (les deux autres postes au concours sont fléchés vers d'autres laboratoires que APC)

Instructions générales

La procédure d'inscription est **réalisable en ligne**. Elle comporte trois étapes obligatoires : l'ouverture du compte candidat, la saisie des données personnelles de candidature et la validation de l'inscription.

- Lire le [guide du candidat et de la candidate](#)
- Consulter la [Foire Aux Questions sur le concours](#)

- Pour tout problème ou difficulté, vous pouvez contacter l'assistance aux utilisateurs, disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 17h30, via le formulaire électronique : [Formulaire](#)

Spécificités pour la section 04 (astroparticules et cosmo)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=04>
- Site de la section : <https://section04.in2p3.fr>
- Message de la section sur le concours [[lien](#)]
- Critères d'évaluation: [critères](#)
- Lettres de soutien et recommandation
 - *Un site de dépôt des lettres de recommandations sera disponible prochainement sur le site du CNRS et les candidates et candidats pourront donc donner cette information aux personnalités scientifiques dont elles souhaiteraient un avis. La section rappelle qu'elle n'est pas habilitée à recevoir des lettres directement. Enfin, le programme de recherche proposé peut être accompagné d'une lettre de soutien de la direction du laboratoire concerné, mais cela n'est pas obligatoire et son absence n'hypothéquera pas les chances des personnes candidates.*
 - *La direction du laboratoire APC n'établit pas de lettre de soutien aux projets, celle-ci n'étant pas explicitement demandée par la section 04.*

Spécificités pour la section 05 (physique théo)

- Composition : <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=05>
- Site de la section: <https://www.lpthe.jussieu.fr/section05/>
- Annonce du concours: <https://www.inp.cnrs.fr/fr/concours-des-chercheurs-hf-2026-section-05-physique-theorique-methodes-modeles-et-applications>
- Recommandations pour le dossier – http://www.lpthe.jussieu.fr/section05/page/info_concours/
- Critère d'évaluation : <https://www.lpthe.jussieu.fr/section05/page/eval/>
- Lettres de recommandation et de soutien du laboratoire :
 - *La date limite officielle pour l'envoi d'une lettre de recommandation est la même que pour le dépôt du dossier de candidature.*
 - *La présence de lettres de recommandations n'est pas obligatoire afin que le dossier d'un candidat soit pris en compte. Les lettres de*

recommandation fournissent néanmoins des avis très utiles au comité national. Merci de limiter le nombre de lettres à trois.

- *Les lettres de soutien des labos pour les candidats CRCN (ou DR2 internes) ne sont pas nécessaires pour le travail de la section 05*
- *Par contre, elles le sont pour les candidats DR externes. La direction de l'APC demande aux candidats DR externes à la section 05 de fournir les éléments permettant d'établir que la programme de recherche est cohérent avec les thématiques du laboratoire. La direction produira une lettre d'attestation qui pourra être jointe au dossier.*

Spécificités pour la section 19 (astro/cosmo)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=19>
- Site de la section : <https://section19.obspm.fr/concours/#2026>
- Instructions pour le dossier : <https://section19.obspm.fr/concours/dossier-de-concours/>
- Critères d'évaluation : <https://section19.obspm.fr/criteres-devaluation-des-candidatures-aux-concours/>
- Lettres de soutien et de recommandation :
 - *Pour le concours CRCN (et les candidatures DR2 externes), les lettres de recommandation sont à soumettre avant la date de fermeture du concours. Les modalités de dépôt sont disponibles via le formulaire d'inscription en ligne au concours. Nous vous demandons de vous limiter à trois lettres de recommandation au maximum dont, de préférence, au moins une lettre émanant d'une personne du laboratoire d'accueil pressenti. **A l'APC, cette lettre est écrite par l'équipe d'accueil (projet/expérience).** La Section 19 ne demande pas qu'une lettre de soutien de la direction de l'unité soit jointe au programme de recherche.*

Vade-mecum for candidates in the 2026 CNRS entrance exam

December 12, 2025 to January 12, 2026, 1:00 PM

Competition website: [CNRS Researcher External Competition](#)

This year, the laboratory is concerned with the following positions:

Section 04 [Interactions, Particles, Nuclei, from Laboratory to Cosmos]

No. 04/01:

- 10 Second-Class Research Directors (for internal or external candidates – Eligibility: PhD + 8 years)

No. 04/04:

- 2 Permanent Research Scientists (CRCN) on the theme "Higgs Physics at the LHC and Instrumental Developments for the ATLAS Experiment". Research projects must be affiliated with one of the following units: Astroparticle and Cosmology Laboratory (APC) in Paris [...]

APC Laboratory Contact for this profile:

Giovanni Marchiori (giovanni.marchiori@apc.in2p3.fr), Head of the [Particle Group](#) and the ATLAS/FCC Higgs Physics Team. A description of Higgs physics activities can be found [here](#).

No. 04/08:

- 1 Permanent Research Scientist (CRCN) on the theme "Gravitational Waves" Research projects must be affiliated with one of the following units: Astroparticle and Cosmology Laboratory (APC) in Paris [...]

APC Laboratory Contacts for this profile:

Stas Babak (stanislav.babak@apc.in2p3.fr), Head of the Gravitation Group and the LISA Team and Matteo Barsuglia (barsuglia@apc.in2p3.fr), Head of the Virgo Team

A description of activities related to gravitational wave astronomy can be found in the laboratory's activity report.

Section 05 [Theoretical Physics: Methods, Models, and Applications]

No. 05/01:

- 5 Second-Class Research Directors (for internal or external candidates – Eligibility: PhD + 8 years)

No. 05/02:

- 4 Permanent Research Scientists (CRCN)

Section 19 [Astrophysics]

No. 19/01:

- 6 Second-Class Research Directors (for internal or external candidates – Eligibility: PhD + 8 years)

No. 19/02:

- 5 Permanent Research Scientists (CRCN)

Section 54 [Sciences and Data]

No. 54/01:

- 4 Second-Class Research Directors (for internal or external candidates – Eligibility: PhD + 8 years)

No. 54/02:

- 2 Permanent Research Scientists (CRCN) (Note: The other two positions in this competition are allocated to laboratories other than APC)

General Instructions

The registration process is [completed online](#). It consists of three mandatory steps:

1. Creating a candidate account
2. Entering personal application data
3. Validating the registration

- [Read the Candidate Guide](#)
- Consult the [FAQ about the competition](#)
- For any issues or difficulties, contact user support, available Monday to Friday from 8:30 AM to 12:00 PM and from 2:00 PM to 5:30 PM, via [the electronic form](#)

Specifics for Section 04 (Astroparticles and Cosmology)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=04>
- Section home page : <https://section04.in2p3.fr>
- Note of the section about the competition [\[link\]](#)
- Letters of Support and Recommendation
 - A website for submitting recommendation letters will soon be available on the CNRS website. Candidates can then provide this information to the scientific personalities from whom they wish to request an opinion. The section reminds candidates that it is not authorized to receive letters directly. The proposed research program may be accompanied by a letter of support from the relevant laboratory management, but this is not mandatory, and its absence will not affect the candidates' chances. The APC laboratory management does not issue letters of support for projects, as this is not explicitly requested by Section 04.

Specifics for Section 05 (Theoretical Physics)

- Composition : <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=05>
- Section home page: <https://www.lpthe.jussieu.fr/section05/>
- Announcement :
<https://www.inp.cnrs.fr/fr/concours-des-chercheurs-hf-2026-section-05-physique-theorique-methodes-modeles-et-applications>
- Recommendations for the application –
http://www.lpthe.jussieu.fr/section05/page/info_concours/
- Evaluation criteria : <https://www.lpthe.jussieu.fr/section05/page/eval/>
- Letters of Recommendation and Laboratory Support : The official deadline for submitting a recommendation letter is the same as the application deadline. Recommendation letters are not mandatory for an application to be considered. However, they provide very useful opinions for the national committee. Please limit the number of letters to three. Support letters from laboratories for CRCN candidates (or internal DR2 candidates) are not required for Section 05. However, they are required for external DR candidates. The APC management asks external DR candidates in Section 05 to provide elements demonstrating that their research program is consistent with the laboratory's themes. The

management will produce a letter of attestation that can be attached to the application file.

Specifics for Section 19 (Astrophysics/Cosmology)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=19>
- Section home page : <https://section19.obspm.fr/concours/#2026>
- Instructions about the application :
<https://section19.obspm.fr/concours/dossier-de-concours/>
- Evaluation criteria :
<https://section19.obspm.fr/criteres-devaluation-des-candidatures-aux-concours/>
- Letters of Support and Recommendation : For the CRCN competition (and external DR2 applications), recommendation letters must be submitted before the competition closing date. Submission procedures are available via the online competition registration form. Candidates are asked to limit the number of recommendation letters to a maximum of three, preferably including at least one letter from a person at the intended host laboratory. **At APC, this letter is written by the host team (project/experiment).** Section 19 does not require a letter of support from the unit management to be attached to the research program.

A propos de ce document / About this document

Ce document est destiné aux candidats et candidates au concours intéressé par le laboratoire APC. Si vous y trouvez des erreurs ou imprécisions, merci de le signaler en créant un commentaire dans ce document partagé.

This document is intended for candidates interested in the APC laboratory. If you find any errors or inaccuracies, please report them by creating a comment in this shared document.