

Vade-mecum pour les candidates et candidats au concours 2023 d'entrée au CNRS

Le site du concours : <https://www.cnrs.fr/fr/concours-ch>

Le laboratoire est concerné par les postes suivant cette année :

Section 01

[N°01/02](#) - 2 Chargés de recherche ou Chargées de recherche de classe normale (sans fléchage)

Section 02

[N°02/02](#) - 5 Chargés de recherche ou Chargées de recherche de classe normale. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Section n°[02](#).

Section 17

[N°17/02](#) - 6 Chargés de recherche ou Chargées de recherche de classe normale. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Section n°[17](#).

Section 55

[N°55/02](#) - 2 Chargés de recherche ou Chargées de recherche de classe normale (sans fléchage)

Toutes sections

1. [N°01/01](#) [N°02/01](#) [N°17/01](#) - 15 postes de directeurs de recherche pour l'ensemble du CNRS avec l'objectif d'attirer des chercheurs ou des chercheuses qui ne bénéficient pas de poste permanent dans le système académique français. Eligibilité : thèse + 8 ans

Instructions générales [English below]

- Lire le [guide du candidat](#)

Voir page 8 pour la constitution du dossier

Spécificités pour la section 01 (astroparticules et cosmo)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=01>
- Site de la section : <https://section01.in2p3.fr/>
- Message de la section sur le concours 2023 [[lien](#)]

- Critères d'évaluation: [critères](#)
- Lettres de soutien et recommandation
 - Une lettre de soutien de la part du laboratoire n'est pas nécessaire
 - Les personnalités scientifiques peuvent transmettre des avis sur les projets de programme de recherche des candidates et des candidats. Les avis sont à déposer uniquement pendant la période d'inscription à l'adresse suivante : <http://www.cnrs-bellevue.fr/formulaires/scc-recommandation2022-2023.php>

Spécificités pour la section 02 (physique théo)

- Composition : <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=02>
- Site de la section: <http://section02.lptmc.jussieu.fr/>
- Recommandations pour le dossier : <http://section02.lptmc.jussieu.fr/2021/11/07/infos-concours/>
- Critère d'évaluation : <http://www.lptmc.jussieu.fr/section02/page/eval/>
- Lettres de recommandation et de soutien du laboratoire
 - *La date limite officielle est la même que pour le dépôt du dossier de candidature pour l'envoi d'une lettre de recommandation, la procédure conseillée est par portail de soumission, à l'adresse <http://www.cnrs-bellevue.fr/formulaires/scc-recommandation2022-2023.php>*
 - *Attention: le portail de soumission est automatiquement fermé après la date limite officielle_*
 - *Toute lettre peut aussi être envoyée par email, à l'adresse [cnrs-02\[at\]lptmc.jussieu.fr](mailto:cnrs-02[at]lptmc.jussieu.fr)*
 - *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 02*
 - *Par contre, elles le sont pour les candidats DR externes. La direction de l'APC demande aux candidats DR externes à la section 2 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 17 (astro/cosmo)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=17>
- Site de la section : <https://section17.obspm.fr>
- Critères d'évaluation et recommandations pour le dossier : https://section17.obspm.fr/?page_id=106
- 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 sur [ce site](#). 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. La Section 17 ne demande pas qu'une lettre de soutien de la direction de l'unité soit jointe au programme de recherche.*

- ***A l'APC, cette lettre est écrite par l'équipe d'accueil (projet/expérience)***

Vade-mecum for candidates to the 2023 CNRS entrance exam

The competition website: <https://www.cnrs.fr/fr/concours-ch>

The laboratory is concerned by the following positions this year:

Section 01

N°01/02 - 2 Associate scientists of normal class (without any allocation)

Section 02

N°02/02 - 5 Associate scientists of normal grade. Open competition on the scientific themes of Section n°02.

Section 17

N°17/02 - 6 Associate scientists of normal grade. Competition open on the scientific themes of Section n°17.

Section 55

N°55/02 - 2 Associate scientists of normal grade (without allocation)

All sections

N°01/01 N°02/01 N°17/01 - 15 positions of Directors of Research for the whole CNRS with the objective to attract researchers who do not have a permanent position in the French academic system. Eligibility: thesis + 8 years

General Instructions

Read the [guide du candidat](#)

Specificities for section 01 (particles and nuclei)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=01>
- Section website: <https://section01.in2p3.fr/>
- Message from the section about the 2023 competition [[lien](#)]
- Evaluation criteria: [critères](#)

- Letters of support and recommendation:
 - A letter of support from the laboratory is not required. The scientific personalities can send opinions on the candidates' proposed research programs. Opinions must be submitted only during the registration period to the following address: <http://www.cnrs-bellevue.fr/formulaires/scc-recommandation2022-2023.php>

Specificities for section 02 (physics theo)

- Composition : <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=02>
- Section website: <http://section02.lptmc.jussieu.fr/>
- Recommendations for the application: <http://section02.lptmc.jussieu.fr/2021/11/07/infos-concours/>
- Evaluation criteria: <http://www.lptmc.jussieu.fr/section02/page/eval/>
- Letters of recommendation and support from the laboratory
 - The official deadline is the same as for the submission of the application file for the sending of a letter of recommendation, the recommended procedure is by submission portal, at <http://www.cnrs-bellevue.fr/formulaires/scc-recommandation2022-2023.php>
 - Attention: the submission portal is automatically closed after the official deadline_.
 - All letters can also be sent by email to cnrs-02@lptmc.jussieu.fr
 - Letters of recommendation are not required for a candidate's application to be considered. Nevertheless, letters of recommendation provide very useful advice to the national committee. Please limit the number of letters to three. In addition, a letter of support from the laboratory(ies) (not required) may be sent through the same procedure. The Section 2 committee leaves it to the relevant DUs to decide whether to issue such letters. The committee has no particular policy regarding these letters of support, although they may be necessary to explain the links with the French teams of an external candidate for a DR position. The committee recalls that it is not in charge of the final assignments (i.e. laboratories) of candidates.
 - The APC management asks the candidates for section 2 to provide the elements allowing to establish that the research program is coherent with the themes of the laboratory. The management will produce a letter of attestation that can be attached to the file.

Specificities for section 17 (astro)

- Composition: <https://www.cnrs.fr/comitenational/contact/annuaire.php?inst=17>
- Section website: <https://section17.obspm.fr>
- Evaluation criteria and recommendations for the dossier: https://section17.obspm.fr/?page_id=106
- Letters of Support and Recommendation

- For the CRCN competition (and external DR2 applications), letters of recommendation must be submitted before the closing date of the competition on this site. We ask that you limit yourself to a maximum of three letters of recommendation, preferably including at least one letter from someone at the proposed host laboratory. Section 17 does not require that a letter of support from the unit's management be attached to the research program.
- At APC, this letter is written by the host team (project/experiment)