



**Recrutement de chercheurs en situation de handicap
par la voie contractuelle**

Recruitment of disabled researchers through employment by contract

Notice d'information / Instructions

À lire avant de compléter le dossier
Read before completing the application



La candidature / Submit an application

1. INSCRIPTION / REGISTRATION

A. CONSTITUEZ UN DOSSIER DE CANDIDATURE / COMPLETING AN APPLICATION FORM

En envoyant au CNRS un dossier papier à l'adresse suivante : **CNRS – Direction des ressources humaines – Service central des concours – 1 av de la terrasse 91190 GIF s/ Yvette - FRANCE.**

Attention ! Seul le dossier de candidature émis par l'établissement est recevable. Si vous êtes candidat sur plusieurs thématiques de recherche affichées par les laboratoires susceptibles d'accueillir une personne en situation de handicap, vous devez constituer un dossier par thématique.

*By filing a paper application with CNRS at the following address : **CNRS – Direction des ressources humaines – Service central des concours – 1 av de la terrasse 91190 GIF s/ Yvette- FRANCE.***

Only the official application form provided by CNRS will be accepted. (If you are entering several competitive admission processes, you must submit an application for each).

B. JOIGNEZ A VOTRE CANDIDATURE LES PIÈCES SUIVANTES / ATTACH THE FOLLOWING DOCUMENTS :

- curriculum vitæ comportant notamment des indications précises sur les enseignements suivis et les diplômes acquis, les diverses activités exercées et les fonctions occupées pendant et après la thèse, les séjours de longue durée à l'étranger (supérieur à 6 mois) / *Curriculum vitæ with specific information as to education and Degrees granted, professional activities and positions held during and after thesis, and long-term research stays abroad (over 6 months).*
- rapport sur les travaux effectués / *Report on research completed.*
- thèse : titre, résumé, composition du jury de thèse / *Thesis: title, abstract, thesis jury members*
- rapport du jury de thèse (uniquement pour les thèses soutenues en France) / *Thesis jury report (only for French doctorat).*
- projet de programme de recherche, éventuellement accompagné de l'avis de personnalités scientifiques / *Proposed research program, including references from recognized scientists in the field, if available.*
- liste complète de vos publications¹ (livres, articles, documents audiovisuels...) en joignant au maximum 5 d'entre elles parmi les plus significatives. Il est, en outre recommandé de joindre le texte de votre thèse / *Complete list of publications¹ (books, articles, audiovisual documents, etc.) and copies of the most significant (5 maximum). We also recommend that you include the text of your thesis.*
- copie du diplôme requis pour postuler sur un CDD ouvert aux bénéficiaires de l'obligation d'emploi dit contrat BOE. Si vous êtes titulaire d'un diplôme étranger, le centre ENIC-NARIC France délivre des attestations de comparabilité et de reconnaissance d'études. Le délai pour l'obtention est de 4 mois maximum. / *A copy of the degree required to apply for the short-term contract accessible only by disabled candidate. If you hold a foreign degree, ENIC-NARIC France issues certificates of comparability and recognition of studies. The deadline for obtaining is a maximum of 4 months.*
- reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé par la commission des droits et de l'autonomie des personnes handicapées (CDAPH) ou tout document justifiant de la qualité de bénéficiaire de l'obligation d'emploi / *Official government document providing proof of disability.*

Vous pouvez transmettre ces pièces / *These documents may be sent:*

- par envoi postal au CNRS d'une clé USB (fichiers au format .pdf, .rtf, .jpg) ou de documents au format papier, en cas d'impossibilité de fournir des documents électroniques au SCC (service central des concours) / *by sending USB key or paper versions to CNRS by post if electronic documents cannot be provided.*

¹ Si celles-ci sont disponibles sur un site internet, indiquez l'adresse où elles peuvent être consultées / *You may also provide a URL indicating where your publications are available on the Internet.*



2. RECOMMANDATIONS / USEFUL TIPS

- indiquez sur chacune des pièces vos nom, prénom, le laboratoire et la thématique de recherche choisie / *Please indicate your last name, first name, laboratory and chosen research theme.*
- signalez tout changement d'adresse / *Report any change of address.*
- toute pièce arrivée hors délai ne sera pas versée au dossier / *Any document received after the deadline will not be included in the application file.*
- pour toute information complémentaire, vous pouvez consulter le site [Recrutement de chercheurs \(H/F\) en situation de handicap par la voie contractuelle - CNRS Carrières](http://www.cnrs.fr) ou contacter le Service central des concours/For further information, please go to <http://www.cnrs.fr> or contact CNRS - service central des concours (+33 1 69 82 44 01/_bruno.gauffre@cnrs.fr).

3. CONDITIONS REQUISES POUR BENEFICIER D'UN CONTRAT BOE/ REQUIRED CONDITIONS TO SUBMIT AN APPLICATION FOR A SHORT-TERM CONTRACT ACCESSIBLE ONLY BY DISABLED CANDIDATE

Pour candidater sur un CDD BOE, vous devez / *In order to submit an application for a short-term contract :*

- **soit être titulaire de l'un des diplômes suivants / you must hold one of the following degrees:**
 - doctorat prévu à l'article L 612 7 du code de l'éducation,
 - doctorat d'État ou de 3^{ème} cycle,
 - diplôme de docteur ingénieur,
 - diplôme d'études et de recherche en sciences odontologiques (DERSO),
 - diplôme d'études et de recherche en biologie humaine (DERBH),
 - titre universitaire étranger / *Foreign academic qualification*
- ou soit justifier de travaux scientifiques jugés équivalents aux conditions ci-dessus par l'instance d'évaluation compétente de l'établissement / *or be able to show scientific work deemed equivalent by the competent CNRS authorities.*

Aucune nationalité n'est requise pour y accéder / *There are no nationality requirements*

Important !

En tant que personne en situation de handicap, vous pouvez adresser sur papier libre un descriptif des besoins en matière d'aménagement et d'accessibilité des locaux pour l'audition éventuelle à :

If you have any disabilities, you are invited to send a separate document detailing your requirements in terms of access to our premises, for the interview phase, to:

CNRS Direction des ressources humaines
Service central des concours
1 av de la terrasse
91190 GIF s/ Yvette

Référence réglementaire :

Décret n° 95-979 du 25 août 1995 modifié relatif au recrutement des travailleurs handicapés dans la fonction publique.

**LISTE DES SECTIONS ET DES COMMISSIONS INTERDISCIPLINAIRES
DU COMITÉ NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE /**

- Section 1

Interactions, particules, noyaux du laboratoire au cosmos

- Section 2

Théories physiques : méthodes, modèles et applications

- Section 3

Matière condensée : structures et propriétés électroniques

- Section 4

Physique des atomes, molécules et plasmas. Optique et lasers

- Section 5

Matière condensée : organisation et dynamique

- Section 6

Sciences de l'information : fondements de l'informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations

- Section 7

Sciences de l'information : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel

- Section 8

Micro- et nanotechnologies, micro- et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique

- Section 9

Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique

- Section 10

Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation

- Section 11

Matière molle : synthèse, élaboration, assemblages, structure, propriétés, fonctions

- Section 12

Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

- Section 13

Chimie physique, théorique et analytique

- Section 14

Chimie de coordination, catalyse, interfaces et procédés

- Section 15

Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés

- Section 16

Chimie et vivant

- Section 17

Système solaire et univers lointain

- Section 18

Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles

- Section 19

Système Terre : enveloppes superficielles

- Section 20

Biologie moléculaire et structurale, biochimie

- Section 21

Organisation, expression, évolution des génomes

- Section 22

Biologie cellulaire, développement, évolution-développement

- Section 23

Biologie intégrative des organismes photosynthétiques et des microorganismes associés

- Section 24

Physiologie, physiopathologie, biologie du cancer

- Section 25

Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie

- Section 26

Cerveau, cognition, comportement

- Section 27

Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation

- Section 28

Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé – imagerie biomédicale

- Section 29

Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés

- Section 30

Surface continentale et interfaces

- Section 31

Hommes et milieux : évolution, interactions

- Section 32

Mondes anciens et médiévaux

- Section 33

Mondes modernes et contemporains

- Section 34

Sciences du langage

- Section 35

Philosophie, littératures, arts

- Section 36

Sociologie et sciences du droit

- Section 37

Economie et gestion

- Section 38

Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines

- Section 39

Espaces, territoires et sociétés

- Section 40

Politique, pouvoir, organisation

- Section 41

Mathématiques et interactions des mathématiques

- Commission interdisciplinaire 50

Gestion de la recherche

- Commission interdisciplinaire 51

Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant

- Commission interdisciplinaire 52

Environnements sociétés: du savoir à l'action- **Commission interdisciplinaire 53**

Sciences en société: production, circulation et usages des savoirs et des technologies

- Commission interdisciplinaire 54

Phénomènes fondamentaux et propriétés collectives du Vivant : développements instrumentaux, expériences et modèles physiques

- Commission interdisciplinaire 55

Sciences des données

**List of sections and interdisciplinary commissions
of the National Committee on Scientific Research**

- Section 1

Interactions, particles, nuclei, from the laboratory to the cosmos

- Section 2

Physical theories : methods, models and applications

- Section 3

Condensed matter physics : structures and electronic properties

- Section 4

Physics of atoms, molecules and plasmas. Optics and lasers

- Section 5

Condensed matter physics : structure and dynamics

- Section 6

Computer and Information Sciences: Foundations of Computer Science, Computation, Algorithms, Data and Knowledge

Representation, Information Processing

- Section 7

Information sciences : signals, images, languages, automatic control, robotics, interactions, hardware-software integrated systems

- Section 8

Micro- and nanotechnologies, micro- and nanosystems, photonics, electronics, electromagnetism, electrical energy

- Section 9

Solid mechanics. Materials and structurals. Biomechanics. Acoustics.

- Section 10

Fluid and reactive media : transport, transfer and transformation processes

- Section 11

Soft matter: synthesis, development, assemblies, structure, properties, functions

- Section 12

Molecular architectures : synthesis, mechanisms and properties

- Section 13

Physical, theoretical and analytical chemistry

- Section 14

Coordination chemistry, catalysis and reaction processes, interfaces

- Section 15

Chemistry of materials, nanomaterials and processes

- Section 16

Chemistry and living organisms

- Section 17

Solar system and distant universe

- Section 18

Earth and the Terrestrial Planets : structure, history and models

- Section 19

The Earth System : superficial envelopes

- Section 20

Molecular and structural biology, biochemistry

- Section 21

Organisation, expression and evolution of genomes

- Section 22

Cell biology, Developmental biology, Evolutionary developmental biology

- Section 23

Integrative biology of photosynthetic organisms and associated Microorganisms

- Section 24

Physiology, physiopathology, cancer biology

- Section 25

Molecular and Cellular Neurobiology, Neurophysiology

- Section 26

Brain, Cognition, Behaviour

- Section 27

Host/pathogen relationships, immunology, inflammation

- Section 28

Pharmacology-Engineering and technologies for health biomedical imaging

- Section 29

Biodiversity, evolution and biological adaptations : from macromolecules to communities

- Section 30

Continental Surface and Interfaces

- Section 31

Humankind and environments : evolution, interactions

- Section 32

Ancient and medieval worlds

- Section 33

Modern and Contemporary worlds

- Section 34

Language Sciences

- Section 35

Philosophy, literature, arts

- Section 36

Sociology and legal studies

- Section 37

Economics and Management

- Section 38

Social anthropology and comparative studies of contemporary societies

- Section 39

Spaces, Territories and Societies

- Section 40

Politics, Power, Organization

- Section 41

Mathematics and interactions of mathematics

- Interdisciplinary commission 50

Research Management

- Interdisciplinary commission 51

Mathematical, computer and physics-based modelling for the life sciences

- Interdisciplinary commission 52

Environments societies : from knowledge to action

- Interdisciplinary commission 53

Science in society: the production, circulation and uses of knowledge and technology

- Interdisciplinary commission 54

Fundamental phenomena and the collective properties of life : instrumental approaches, experiments and physical models

- Interdisciplinary commission 55

Sciences and data