



**Recrutement de chercheurs handicapés
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, place Aristide Briand – 92195 MEUDON cedex - 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 handicapée, 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, place Aristide Briand – 92195 MEUDON cedex - 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 :*

- photocopie de la carte d'identité dûment signée / *Photocopy of a valid, signed ID card*
- 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 article 271A / *copy of the degree required to apply for the temporary contract as per article 27.*
- reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé par la commission des droits et de l'autonomie des personnes handicapées CDAPH [ex-commission technique d'orientation et de reclassement professionnel (COTOREP)] 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'un CD-Rom (fichiers au format .pdf, .rtf, .jpg) ou de documents au format papier, en cas d'impossibilité de fournir des documents électroniques au SOC (service opérateur des concours) / *by sending CD-Roms or paper versions to CNRS by post if electronic documents cannot be provided.*

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 <http://www.handicap.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 45 07 50 50).*

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.*



Conditions requises pour bénéficier d'un contrat article 27

Required conditions to submit an application for a temporary contract under article 27

Pour candidater sur un CDD article 27, vous devez / *In order to submit an application for a temporary 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 handicapée, 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, place Aristide Briand
92195 MEUDON CEDEX

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**
Atomes et molécules - Optique et lasers - Plasmas chauds
- **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, Electronique, Electromagnétisme, Energie électrique
- **Section 9**
Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique
- **Section 10**
Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation
- **Section 11**
Systèmes et matériaux supra et macromoléculaires : élaboration, 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, Evolution des génomes. Bioinformatique et Biologie des systèmes
- **Section 22**
Biologie cellulaire, développement, évolution-développement
- Section 23**
Biologie végétale intégrative
- **Section 24**
Physiologie, vieillissement, Tumorigenèse
- **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**
Sciences philosophiques et philologiques, sciences de l'art
- **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, et analyse des données et des systèmes biologiques : approches informatiques, mathématiques et physiques
- **Commission interdisciplinaire 52**
Environnements sociétés : du fondamental à l'opérationnel
- **Commission interdisciplinaire 53**
Méthodes, pratiques et communications des sciences et des techniques
- **Commission interdisciplinaire 54**
Méthodes expérimentales, concepts et instrumentation en sciences de la matière et en ingénierie pour le vivant

**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

Atoms and Molecules, Optics and Lasers, Hot Plasma Physics

- Section 5

Condensed matter physics: structure and dynamics

- Section 6

Information Science: foundations of computer science, computations, algorithms, representations, exploitation

- 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

Supra and Macromolecular Materials and Systems: elaboration, properties and functions

- Section 12

Molecular architectures: synthesis, mechanisms and properties

- Section 13

Physical, theoretical and analytical chemistry

- Section 14

Coordination Chemistry, Catalysis, Interfaces and Processes

- 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

Genomes organisation, expression and evolution. Bioinformatic and system biology

- Section 22

Cell biology, Developmental biology, Evolutionary developmental biology

- Section 23

Plant science

- Section 24

Physiology, ageing and tumorigenesis

- 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

Land surfaces and interfaces

- Section 31

Humankinds and environments: evolution, interactions

- Section 32

Ancient and medieval Worlds

- Section 33

Modern and Contemporary Worlds

- Section 34

Language Sciences

- Section 35

Philosophy and philological sciences, arts sciences

- 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

Modeling and analysis of biological data and systems: approaches through computer science, mathematics, and physics

- Interdisciplinary commission 52

Social environments: from fundamentals to operations

- Interdisciplinary commission 53

Methods, practices, and communications of science and techniques

- Interdisciplinary commission 54

Experimental methods, concepts and instrumentation in materials science and life science engineering

