



PARIS

CNRS



Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche (placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche). Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec plus de 33 000 personnes (dont 25 700 statutaires - 11 500 chercheurs et 14 200 ingénieurs, techniciens et administratifs), un budget 2009 de 3,2 milliards d'euros dont 600 millions d'euros de ressources propres, une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur 1130 unités de recherche et de service, produisant 25 500 publications scientifiques par an (plus de la moitié de la production scientifique française). Des chercheurs éminents ont travaillé, à un moment ou à un autre de leur carrière, dans des laboratoires du CNRS. Avec 16 lauréats du prix Nobel et 9 de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence.

#### ◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Principal organisme de recherche à caractère pluridisciplinaire en France, le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux. Il couvre la totalité de la palette des champs scientifiques, qu'il s'agisse des mathématiques, de la physique, des sciences et technologies de l'information et de la communication, de la physique nucléaire et des hautes énergies, des sciences de la planète et de l'Univers, de la chimie, des sciences du vivant, des sciences humaines et sociales, des sciences de l'environnement ou des sciences de l'ingénierie.

#### ◆ RECHERCHE

Le CNRS est présent dans toutes les disciplines majeures regroupées au sein de 10 instituts dont 3 sont nationaux.

- Institut de chimie (INC)
- Institut écologie et environnement (INEE)
- Institut de physique (INP)
- Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3)

- Institut des sciences biologiques (INSB)
- Institut des sciences humaines et sociales (INSHS)
- Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI)
- Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)
- Institut des sciences informatiques et de leurs interactions (INS2I)
- Institut national des sciences de l'univers (INSU)

#### ◆ POINTS FORTS

Le CNRS développe, de façon privilégiée, des collaborations entre spécialistes de différentes disciplines, et tout particulièrement avec l'université, ouvrant ainsi de nouveaux champs d'investigations qui permettent de répondre aux besoins de l'économie et de la société. Des actions interdisciplinaires de recherche sont notamment menées dans les domaines suivants : «Le Vivant et ses enjeux sociaux», «Information, communication et connaissance», «Environnement, énergie et développement durable», «Nanosciences, nanotechnologies, matériaux», «Astroparticules : des particules à l'Univers». Le CNRS en chiffres Ouvert aux partenariats, le CNRS compte :

- 1130 unités de recherche et de service dont près de 90 % sont des laboratoires mixtes en partenariat avec 120 établissements d'enseignement supérieur et de recherche, au total plus de 63 000 personnes travaillent dans les laboratoires associés au CNRS :
- 3400 brevets principaux, dont 295 déposés en 2008, 1700 contrats industriels signés par an avec les entreprises :
- 320 entreprises innovantes créées depuis 1999 :
- 5000 chercheurs étrangers accueillis annuellement dans les laboratoires, plus de 1700 chercheurs étrangers statutaires au CNRS, 85 accords de coopération avec 60 pays, 367 programmes internationaux de coopération scientifique, 114 laboratoires européens et internationaux associés et 21 unités mixtes internationales :
- 25 UMIFRE dans le domaine des sciences sociales en partenariat avec le MAEE : 11 bureaux du CNRS à l'étranger : Santiago, Rio de Janeiro, Washington, Moscou, Pékin, Hanoï, Tokyo, Delhi, Johannesburg, Malte et Bruxelles.



#### FICHE D'IDENTITÉ

◆ **Nom exact de l'établissement**  
CNRS

◆ **Statut de l'établissement**  
Le Centre national de la recherche scientifique est un établissement public national à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle du ministre chargé de la recherche.

◆ **Ville du principal site de l'établissement**  
Paris

◆ **Nombre d'étudiants**  
- 24420 thésards / an 2460 post-doctorants / an

◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**  
- 8 800 thésards étrangers / an (33%) 1 600 post-doctorants étrangers / an (46 %)

◆ **Cours de langue française**  
Oui

◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**  
Oui

◆ **Programmes de formation en anglais**  
Oui

◆ **Adresse postale**  
3, rue Michel-Ange - 75794 Paris cedex 16 - France  
Téléphone : (33)1 44 96 40 00 / Fax : (33)1 44 96 53 90  
Représentation permanente pour l'espace postsoviétique :  
Bureau régional du CNRS à Moscou, 14 rue Goubkina, bureau 98, 117312 Moscou  
Téléphone : (7) 499 129 0313 / Fax : (7) 499 125 2259 / Courriel : cnrsadm@orc.ru

<http://www.cnrs.fr>

Membre du Forum Campus France