



PARIS

CNRS



El Centre national de la recherche scientifique (Centro nacional de investigación científica) es un organismo público de investigación (Institución pública con carácter científico y tecnológico, colocado bajo la tutela del Ministerio de Enseñanza superior e Investigación). Produce conocimientos y pone estos conocimientos al servicio de la sociedad. Con más de 33 000 personas (de las cuales 26 000 son estatutarias - 11 500 investigadores y 14 400 ingenieros, técnicos y administrativos), un presupuesto 2009 de 3,2 billones de euros de los cuales 600 millones de euros de recursos propios, una implantación en todo el territorio nacional, el CNRS ejerce su actividad en todos los campos del conocimiento, apoyándose 1 130 unidades de investigación y de servicio. Investigadores eminentes han trabajado, en un momento o en otro de su carrera, en laboratorios del CNRS. Con 16 ganadores del premio Nobel y 9 de la Medalla Fields, el CNRS tiene una larga tradición de excelencia.

◆ PRINCIPALES SECCIONES

El CNRS, principal organismo de investigación con carácter pluridisciplinario en Francia, lleva a cabo investigaciones en todos los campos científicos, tecnológicos y de sociedad. Cubre toda la gama de campos científicos, trátase de las matemáticas, física, ciencias y tecnologías de la información y comunicación, física nuclear y altas energías, ciencias del planeta y del universo, química, ciencias de la vida, ciencias humanas y sociales, ciencias del medio ambiente o ciencias de la ingeniería.

◆ INVESTIGACIÓN

- Institut de chimie (INC) (Instituto de química),
- Institut écologie et environnement (INEE) (Instituto ecología y medio ambiente),
- Institut de physique (INP), (Instituto de Física)
- Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3) (Instituto nacional de física nuclear y de física de partículas)
- Institut des sciences biologiques (INSB) (Instituto de ciencias biológicas),
- Institut des sciences humaines et sociales (INSHS) (Instituto de ciencias humanas y sociales)

- Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI) (Instituto nacional de ciencias matemáticas y de sus interacciones)
- Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS) Instituto de las ciencias matemáticas y de sus interacciones (INSMI)
- Institut des sciences informatiques et de leurs interactions (INS2I) (Instituto de las ciencias informáticas y de sus interacciones)
- Institut national des sciences de l'univers (INSU) (Instituto nacional de ciencias del universo)

◆ PUNTOS FUERTES

El CNRS desarrolla, de modo privilegiado, colaboraciones entre especialistas de diferentes disciplinas y en particular con la universidad, abriendo así nuevos campos de investigaciones que permiten responder a las necesidades de la economía y de la sociedad. Se llevan a cabo sobre todo acciones interdisciplinarias de investigación en los campos siguientes : «El ser vivo y sus retos sociales», «Información, comunicación y conocimientos», «Medio ambiente, energía y desarrollo sostenible», «Nanociencias, nanotecnologías, materiales», «Astropartículas : de las partículas al Universo». El CNRS está abierto a las alianzas y cuenta con :

- 1 130 unidades de investigación y de servicio de las cuales cerca del 90 % son unos laboratorios mixtos en colaboración con 120 establecimientos de enseñanza superior y de búsqueda (investigación), en resumen más de 63 000 personas trabajan en los laboratorios asociados con CNRS
- 3 400 patentes principales a finales de 2008, 295 nuevas patentes registradas en 2008, 677 licencias activas y 1700 contratos industriales firmados en 2008 con las empresas :
- 320 empresas innovadoras creadas desde 1999 :
- 5000 investigadores extranjeros recibidos anualmente en los laboratorios, 1700 investigadores extranjeros estatutarios en el CNRS, 85 acuerdos de cooperación con 60 países, 367 programas internacionales de cooperación científica, 114 laboratorios europeos e internacionales asociados y 21 unidades mixtas internacionales :
- 25 tipos de UMIFRE en ciencias sociales en colaboración con MAEE: 11 oficinas del CNRS en el extranjero: Santiago, Río de Janeiro, Washington, Moscú, Pekín, Hanói, Tokio, Delhi, Johannesburgo, Malta y Bruselas.



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ Nombre exacto de la institución
CNRS
- ◆ Estatuto
El Centro nacional de investigación científica es una institución pública nacional con carácter científico y tecnológico, colocado bajo la tutela del ministro encargado de la investigación.
- ◆ Ciudad del centro principal de la institución
Paris
- ◆ Número de estudiantes
- 24420 thésards / an 2460 post-doctorants / an
- ◆ Porcentaje o número de estudiantes extranjeros
- 8 800 thésards étrangers / an (33%) 1 600 post-doctorants étrangers / an (46 %)
- ◆ Curso de idioma francés
Si
- ◆ Programas de estudios para estudiantes extranjeros
Si
- ◆ Programas de formación en inglés
Si
- ◆ Dirección postal
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>

Miembro del Campus France Forum

