

DEC100001DAJ

Décision portant création et organisation des instituts et fixant la liste des sections et des commissions interdisciplinaires concernées par leur activité

[Version consolidée le 5 septembre 2025]

LE PRESIDENT,

Vu le décret n°82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret du 21 janvier 2010 portant nomination de M. Alain FUCHS aux fonctions de président du CNRS ;

Vu l'arrêté du 19 mai 2003 modifié fixant la liste des sections du Comité national de la recherche scientifique ;

Vu l'arrêté du 11 juin 2008 portant création de commissions interdisciplinaire;

Vu l'avis du conseil scientifique des 16 juin 2009 ;

Vu l'avis du comité technique paritaire du 23 juin 2009 ;

Vu la délibération du conseil d'administration du 25 juin 2009 ;

DÉCIDE :

Art. 1^{er} – Les instituts [Modifié par les décisions n°DEC 112003DAJ du 31 août 2011, n°DEC 122262DAJ du 31 août 2012 et n°DEC234908DAJ du 6 novembre 2023]

Le CNRS comprend dix instituts :

- Institut de Chimie (INC), ayant pour nom d'usage « CNRS CHIMIE » ;
- Institut des Sciences Informatiques et de leurs interactions (INS2I), ayant pour nom d'usage « CNRS SCIENCES INFORMATIQUES » ;
- Institut des Sciences de l'Ingénierie et des systèmes (INSIS), ayant pour nom d'usage « CNRS INGÉNIERIE » ;
- Institut des Sciences Biologiques (INSB), ayant pour nom d'usage « CNRS BIOLOGIE » ;
- Institut national des Sciences Mathématiques et de leurs interactions (INSMI), ayant pour nom d'usage « CNRS MATHÉMATIQUES » ;
- Institut des Sciences Humaines et sociales (INSHS), ayant pour nom d'usage « CNRS SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES » ;
- Institut Ecologie et environnement (INEE), ayant pour nom d'usage « CNRS ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » ;
- Institut de Physique (INP), ayant pour nom d'usage « CNRS PHYSIQUE » ;
- Institut National de Physique nucléaire et physique des particules (IN2P3), ayant pour nom d'usage « CNRS NUCLÉAIRE ET PARTICULES » ;

- Institut National des Sciences de l'univers (INSU), ayant pour nom d'usage « CNRS TERRE ET UNIVERS ».

Art. 2 – Direction des instituts

2.1 – Directeurs d'institut

Les directeurs d'institut sont nommés par le président du centre, pour un mandat d'une durée de quatre ans renouvelable une fois.

Les directeurs d'institut ne peuvent exercer simultanément un mandat de directeur d'unité ou être membre d'une instance statutaire d'évaluation ou de conseil du CNRS.

2.2 – Directeurs adjoints d'institut

Les directeurs des instituts peuvent être assistés d'un ou plusieurs directeurs adjoints administratifs (DAA) et directeur adjoint scientifiques (DAS) nommés par le président du centre, sur proposition du directeur de l'institut, pour un mandat d'une durée de quatre ans renouvelable une fois.

Les directeurs adjoints d'institut ne peuvent exercer simultanément un mandat de directeur d'unité ou être membre d'une instance statutaire d'évaluation ou de conseil du CNRS.

Art. 3 – Rattachement des unités de recherche aux instituts [Modifié par la décision n°DEC213516DAJ du 8 décembre 2021]

Les unités de recherche sont rattachées à un ou plusieurs instituts cités dans la présente décision.

Art. 4 – Sections et commissions interdisciplinaires du Comité national de la recherche scientifique concernées par les activités des instituts [Modifié par la décision n°DEC251330DAJ du 5 septembre 2025]

Les sections du Comité national de la recherche scientifique concernées à titre principal par les activités de chacun des instituts ainsi que les commissions interdisciplinaires du Comité national de la recherche scientifique concernées par les activités de chacun des instituts sont les suivantes :

4.1 - Institut de Chimie (INC)

- Section 13. - Chimie et Physicochimie de la matière molle ;
- Section 14. - Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés ;
- Section 15. - Chimie physique, théorique et analytique ;
- Section 16. - Chimie de coordination, catalyse et procédés, interfaces ;
- Section 17. - Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés ;
- Section 18. - Chimie et vivant ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 54. - Sciences et données.

4.2 - Institut des Sciences Informatiques et de leurs interactions (INS2I)

- Section 02. - Sciences informatiques : fondements de l'informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations ;
- Section 03. - Sciences informatiques : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 51. - Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant ;

- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 53. - Humains, sociétés, technologies matérielles et numériques ;

4.3 - Institut des Sciences de l'Ingénierie et des systèmes (INSIS)

- Section 10. - Micro et nanotechnologies, micro et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique ;
- Section 11. - Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique ;
- Section 12. - Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 53. - Humains, sociétés, technologies matérielles et numériques.

4.4 - Institut des Sciences Biologiques (INSB)

- Section 22. - Biologie moléculaire et structurale, biochimie ;
- Section 23. - Organisation, expression, évolution des génomes ;
- Section 24. - Biologie cellulaire, développement, évolution-développement ;
- Section 25. - Biologie intégrative des organismes photosynthétiques et des microorganismes associés ;
- Section 26. - Physiologie, physiopathologie, biologie du cancer ;
- Section 27. - Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie ;
- Section 28. - Cerveau, cognition, comportement ;
- Section 29. - Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation ;
- Section 30. - Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé - imagerie biomédicale ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 51. - Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies.

4.5 - Institut national des Sciences Mathématiques et de leurs interactions (INSMI)

- Section 01. - 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. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies.

4.6 - Institut des Sciences Humaines et sociales (INSHS)

- Section 34. - Mondes anciens et médiévaux ;
- Section 35. - Mondes modernes et contemporains ;
- Section 36. - Sciences du langage ;
- Section 37. - Philosophie, épistémologie, histoire des sciences ;
- Section 38. - Littérature, arts, esthétique, création ;
- Section 39. - Sociologie et sciences du droit ;
- Section 40. - Economie et gestion ;
- Section 41. - Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines ;
- Section 42. - Espaces, territoires, sociétés ;
- Section 43. - Politique, pouvoir, organisation ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 53. - Humains, sociétés, technologies matérielles et numériques.

4.7 - Institut Ecologie et environnement (INEE)

- Section 31. - Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés ;
- Section 32. - Surface continentale et interfaces ;
- Section 33. - Hommes et milieux : évolution, interactions ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies.

4.8 - Institut de Physique (INP)

- Section 05. - Physique théorique : méthodes, modèles et applications ;
- Section 06. - Physique des atomes, molécules et plasmas. Optique et lasers ;
- Section 07. - Physique des matériaux : structure et dynamique ;
- Section 08. - Physique de la matière complexe et du vivant ;
- Section 09. - Physique de la matière condensée : propriétés électroniques et quantiques ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 51. - Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 54. - Sciences et données.

4.9 - Institut National de Physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3)

- Section 04. - Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 54. - Sciences et données.

4.10 - Institut National des Sciences de l'univers (INSU)

- Section 19. - Astrophysique ;
- Section 20. - Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles ;
- Section 21. - Système Terre : enveloppes superficielles ;
- Section 32. - Surface continentale et interfaces ;
- Commission interdisciplinaire 50. - Gestion de la recherche ;
- Commission interdisciplinaire 52. - Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies ;
- Commission interdisciplinaire 54. - Sciences et données.

Art. 5 – Publication

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 21 janvier 2010

Le Président

Alain FUCHS