

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 31 octobre 2024 fixant la liste des sections du Comité national de la recherche scientifique

NOR : ESRR2428731A

Le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche,

Vu le code de la recherche, notamment ses articles R. 322-28 à R. 322-30 ;

Vu l'avis du conseil scientifique du Centre national de la recherche scientifique en date du 21 octobre 2024 ;

Vu l'avis du comité social d'administration du Centre national de la recherche scientifique en date du 23 octobre 2024 ;

Vu l'avis du conseil d'administration du Centre national de la recherche scientifique en date du 25 octobre 2024 ;

Sur proposition du président du Centre national de la recherche scientifique,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – La liste des sections du Comité national de la recherche scientifique est fixée de la manière suivante :

Section 01. – Mathématiques et interactions des mathématiques ;

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 ;

Section 04. – Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos ;

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 ;

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 ;

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 ;

Section 19. – Astrophysique ;

Section 20. – Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles ;

Section 21. – Système Terre : enveloppes superficielles ;

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 ;
- Section 31. – Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés ;
- Section 32. – Surface continentale et interfaces ;
- Section 33. – Hommes et milieux : évolution, interactions ;
- 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.
- Art. 2.** – Les dispositions de l’article 1<sup>er</sup> entreront en vigueur lors du renouvellement des membres des sections du Comité national de la recherche scientifique qui suivra la publication du présent arrêté.
- Art. 3.** – Un tableau récapitulatif des modifications apportées aux intitulés et numéros des sections du Comité national de la recherche scientifique figure en annexe du présent arrêté.
- Art. 4.** – L’arrêté du 2 décembre 2011 fixant la liste des sections du Comité national de la recherche scientifique est abrogé.
- Art. 5.** – Le président du Centre national de la recherche scientifique est chargé de l’exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.
- Fait le 31 octobre 2024.

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur général de la recherche  
et de l’innovation par intérim,*  
N. JEANJEAN

ANNEXE

TABEAU DES MODIFICATIONS DE LA NUMÉROTATION ET DES INTITULÉS  
DES SECTIONS DU COMITÉ NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Anciens n° de sections	Anciens intitulés des sections	Nouveaux n° de sections	Nouveaux intitulés de sections
1	Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos	4	Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos
2	Théories physiques : méthodes, modèles et applications	5	Physique théorique : méthodes, modèles et applications
3	Matière condensée : structures et propriétés électroniques	9	Physique de la matière condensée : propriétés électroniques et quantiques
4	Physique des atomes, molécules et plasmas. Optique et lasers	6	Physique des atomes, molécules et plasmas. Optique et lasers
5	Matière condensée : organisation et dynamique	7	Physique des matériaux : structure et dynamique
6	Sciences de l’information : fondements de l’informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations	2	Sciences informatiques : fondements de l’informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations
7	Sciences de l’information : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel	3	Sciences informatiques : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel
8	Micro et nanotechnologies, micro et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique	10	Micro- et nanotechnologies, micro- et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique
9	Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique	11	Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique
10	Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation	12	Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation
11	Matière molle : synthèse, élaboration, assemblages, structure, propriétés, fonctions	13	Chimie et Physicochimie de la matière molle

<b>Anciens n° de sections</b>	<b>Anciens intitulés des sections</b>	<b>Nouveaux n° de sections</b>	<b>Nouveaux intitulés de sections</b>
12	Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés	14	Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés
13	Chimie physique, théorique et analytique	15	Chimie physique, théorique et analytique
14	Chimie de coordination, catalyse et procédés, interfaces	16	Chimie de coordination, catalyse et procédés, interfaces
15	Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés	17	Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés
16	Chimie et vivant	18	Chimie et vivant
17	Système solaire et univers lointain	19	<b>Astrophysique</b>
18	Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles	20	Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles
19	Système Terre : enveloppes superficielles	21	Système Terre : enveloppes superficielles
20	Biologie moléculaire et structurale, biochimie	22	Biologie moléculaire et structurale, biochimie
21	Organisation, expression, évolution des génomes	23	Organisation, expression, évolution des génomes
22	Biologie cellulaire, développement, évolution-développement	24	Biologie cellulaire, développement, évolution-développement
23	Biologie intégrative des organismes photosynthétiques et des microorganismes associés	25	Biologie intégrative des organismes photosynthétiques et des microorganismes associés
24	Physiologie, physiopathologie, biologie du cancer	26	Physiologie, physiopathologie, biologie du cancer
25	Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie	27	Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie
26	Cerveau, cognition, comportement	28	Cerveau, cognition, comportement
27	Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation	29	Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation
28	Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé - imagerie biomédicale	30	Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé - imagerie biomédicale
29	Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés	31	Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés
30	Surface continentale et interfaces	32	Surface continentale et interfaces
31	Hommes et milieux : évolution, interactions	33	Hommes et milieux : évolution, interactions
32	Mondes anciens et médiévaux	34	Mondes anciens et médiévaux
33	Mondes modernes et contemporains	35	Mondes modernes et contemporains
34	Sciences du langage	36	Sciences du langage
35	Philosophie, littératures, arts	37	<b>Philosophie, épistémologie, histoire des sciences</b>
36	Sociologie et sciences du droit	39	Sociologie et sciences du droit
37	Economie et gestion	40	Economie et gestion
38	Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines	41	Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines
39	Espaces, territoires, sociétés	42	Espaces, territoires, sociétés
40	Politique, pouvoir, organisation	43	Politique, pouvoir, organisation
41	Mathématiques et interactions des mathématiques	1	Mathématiques et interactions des mathématiques
/	/	8	<b>Physique de la matière complexe et du vivant</b>
/	/	38	<b>Littérature, arts, esthétique, création</b>