

Arrêté du 3 juillet 2012 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation

Annexe II : LISTE DES SECTEURS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES PROTÉGÉS

Les secteurs scientifiques et techniques protégés sont identifiés par un nombre.

Biologie, médecine et santé :

11. – Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie.
12. – Biomolécules, pharmacologie, thérapeutique.
13. – Physiologie, biologie des organismes, populations, interactions.
14. – Recherche clinique, innovation technologique, santé publique.

Chimie :

21. – Chimie des matériaux.
22. – Chimie organique, minérale, industrielle.
23. – Chimie théorique, physique, analytique.
24. – Génie des matériaux.

Mathématiques et leurs interactions :

31. – Mathématiques et leurs interactions.

Physique :

41. – Constituants élémentaires et physique théorique.
42. – Plasmas chauds.
43. – Milieux denses, matériaux et composants.
44. – Milieux dilués et optique fondamentale.
45. – Physique nucléaire.

Sciences agronomiques et écologiques :

51. – Biologie de l'environnement, des populations, écologie.
52. – Biologie des organismes ; biotechnologies animales, végétales et microbienne.
53. – Biotechnologies agroalimentaires, sciences de l'aliment.

Sciences de la terre et de l'univers, espace :

61. – Astronomie, astrophysique.
62. – Terre solide et enveloppes superficielles.
63. – Terre, enveloppes fluides.

Sciences et technologies de l'information et de la communication :

71. – Automatique, productique.
72. – Traitement du signal et des images.
73. – Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes.
74. – Micro-nanosystèmes et capteurs.

75. – Systèmes optiques et photoniques.

76. – Informatique et applications.

Sciences pour l'ingénieur :

81. – Génie des procédés.

82. – Plasmas froids.

83. – Electronique de puissance.

84. – Génie électrique.

85. – Acoustique.

86. – Bio-mécanique et bio-ingénierie.

87. – Energétique, thermique, combustion.

88. – Mécanique des milieux fluides.

89. – Génie civil.

810. – Génie mécanique, productique, transport.

811. – Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces.

812. – Missiles, armes, sciences et techniques de défense.