

Sections du CNU (2008)

Sciences

section 25 - Mathématiques

section 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

section 27 – Informatique

section 28 - Milieux denses et matériaux

section 29 - Constituants élémentaires

section 30 - Milieux dilués et optique

section 31 - Chimie théorique, physique, analytique

section 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

section 33 - Chimie des matériaux

section 34 - Astronomie, astrophysique

section 35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes

section 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...

section 37 - Météorologie, océanographie physique et physique de ...

section 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

section 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal

section 62 - Energétique, génie des procédés

section 63 - Electronique, optronique et systèmes

section 64 - Biochimie et biologie moléculaire

section 65 - Biologie cellulaire

section 66 - Physiologie

section 67 - Biologie des populations et écologie

section 68 - Biologie des organismes

section 69 – Neurosciences

section 85 - Personnels enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé

section 86 - Personnels enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences du médicament et des autres produits de santé

section 87 - Personnels enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences biologiques, fondamentales et cliniques

Lettres et sciences humaines

section 70 - Sciences de l'éducation

section 71 - Sciences de l'information et de la communication

section 72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques

section 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Sections du CNRS (2008)

- 01 Mathématiques et interactions des mathématiques ; Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- 02 Théories physiques : méthodes, modèles et applications; Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- 03 Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos ; Physique Nucléaire et Physique des Particules (PNPP)
- 04 Atomes et molécules - Optique et lasers - Plasmas chauds ; Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- 05 Matière condensée : organisation et dynamique ; Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- 06 Matière condensée : structures et propriétés électroniques ; Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- 07 Sciences et technologies de l'information (informatique, automatique, signal et communication) ; Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (ST2I)
- 08 Micro et nano-technologies, électronique, photonique, électromagnétisme, énergie électrique ; Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (ST2I)
- 09 Ingénierie des matériaux et des structures - Mécanique des solides – Acoustique ; Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (ST2I)
- 10 Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation ; Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (ST2I)
- 11 Systèmes supra et macromoléculaires : propriétés, fonctions, ingénierie ; Chimie
- 12 Architectures moléculaires: synthèses, mécanismes et propriétés ; Chimie
- 13 Physicochimie : molécules, milieux ; Chimie
- 14 Chimie de coordination, interfaces et procédés ; Chimie
- 15 Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés ; Chimie
- 16 Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d'intérêt biologique ; Chimie
- 17 Système solaire et univers lointain ; Planète et Univers (PU)
- 18 Terre et planètes telluriques: structure, histoire, modèles ; Planète et Univers (PU)
- 19 Système Terre: enveloppes superficielles ; Planète et Univers (PU)
- 20 Surface continentale et interfaces ; Environnement et développement durable (EDD)
- 21 Bases moléculaires et structurales des fonctions du vivant ; Sciences du vivant (SDV)
- 22 Organisation, expression et évolution des génomes ; Sciences du vivant (SDV)
- 23 Biologie cellulaire : organisation et fonctions de la cellule ; processus infectieux et relations hôte/pathogène ; Sciences du vivant (SDV)
- 24 Interactions cellulaires ; Sciences du vivant (SDV)
- 25 Physiologie moléculaire et intégrative ; Sciences du vivant (SDV)
- 26 Développement, évolution, reproduction, cellules souches ; Sciences du vivant (SDV)
- 27 Comportement, cognition, cerveau ; Sciences du vivant (SDV)
- 28 Biologie végétale intégrative ; Sciences du vivant (SDV)
- 29 Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés ; Environnement et développement durable (EDD)
- 30 Thérapeutique, pharmacologie et bio-ingénierie ; Sciences du vivant (SDV)