



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

CNRS

Question écrite n° 39604

Texte de la question

M. Marc Le Fur demande à M. le ministre délégué à la recherche de lui donner des indications sur le nombre de chercheurs CNRS. Il souhaite connaître, par section CNU (Conseil national universitaire), le nombre de postes de chercheur CNRS titulaire et le nombre de chercheurs contractuels, présents dans les laboratoires pour une durée déterminée, quel que soit leur statut.

Texte de la réponse

Le tableau ci-après, extrait du rapport d'octobre 2003 de l'observatoire des sciences et des techniques (OST), récapitule le nombre de chercheurs statutaires ventilés par discipline et par organisme. Cette répartition n'existe pas par section du Conseil national des universités (CNU), celui-ci n'étant pas compétent statutairement pour les corps de chercheurs. Pour ce qui concerne le nombre de chercheurs contractuels présents au CNRS, il s'élève à 2 990 personnes physiques (chiffre communiqué par le CNRS en 2003). II. - Effectifs Discipline et sous-discipline CNRS Mathématiques 333 1. Mathématiques et leurs applications 333 Physique 1 633 2. Physique théorique, optique, physique des constituants élémentaires et physique des milieux dilués 1 035 3. Physique des milieux denses, matériaux 598 Chimie 1666 4. Chimie physique et chimie analytique 637 5. Chimie moléculaire : synthèse, propriétés 643 6. Chimie du solide, matériaux 386 Sciences pour l'ingénieur 537 7. Energétique, mécanique des milieux fluides, génie des procédés 361 10. Mécanique, génie des matériaux, génie civil 176 Sciences et technologies de l'information et de la communication 705 8. Information, automatique, traitement du signal 388 9. Electronique, photonique, optronique 317 Sciences de l'univers 1 047 11. Milieux naturels (terre, océans, atmosphère) 725 12. Astronomie, astrophysique 322 Sciences de la vie 3559 13. Biochimie et biologie moléculaire 1141 14. Biologie cellulaire, biologie des organismes, sciences médicales et alimentation 1560 15. Aspects physico-chimiques de la pharmacologie 245 16. Neurosciences 287 17. Biologie des populations et écologie 326 Médecine 18. Médecine et odontologie Sciences sociales 837 20. Sociologie, démographie 299 21. Droit et sciences politiques 174 22. Economie et gestion 209 23. Géographie et aménagement 155 Sciences humaines 1 258 19. Anthropologie, ethnologie, préhistoire 396 24. Histoire ancienne et médiévale 276 25. Histoire moderne et contemporaine 214 26. Langage et communication 203 27. Langues et littératures 68 28. Philosophie et arts 101 29. Psychologie 30. Sciences de l'éducation 31. STAPS Toutes disciplines 11 575

Données clés

Auteur : [M. Marc Le Fur](#)

Circonscription : Côtes-d'Armor (3^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 39604

Rubrique : Recherche

Ministère interrogé : recherche

Ministère attributaire : recherche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 18 mai 2004, page 3601

Réponse publiée le : 20 juillet 2004, page 5583