

Choix de comité dans le formulaire	Description des domaines de recherche du comité
<b>NC01</b> <i>Biologie moléculaire et cellulaire</i>	Biophysique Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire végétale et animale Biologie médicale Biologie animale Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire
<b>NC02</b> <i>Biochimie, génie biochimique</i>	Biochimie Chimie organique Chimie des protéines Chimie biologique Sciences des aliments
<b>NC03</b> <i>Matériaux et génie civil</i>	Physique des matériaux Génie des matériaux Génie civil
<b>NC04</b> <i>Fabrication et construction</i>	Génie mécanique Génie industriel Robotique Biomécanique Génie de la production automatisée Procédés de pointe, performances, Contrôle qualité des produits
<b>NC05</b> <i>Chimie</i>	Chimie analytique Chimie physique Chimie des matériaux (polymère, etc.) Chimie inorganique Chimie synthèse Chimie de l'environnement
<b>NC06</b> <i>Technologies de l'information et des communications</i>	Génie informatique Génie logiciel Génie électrique Génie électronique Télécommunications Bioinformatique
<b>NC07</b> <i>Mathématiques fondamentales et appliquées</i>	Mathématiques appliquées Mathématiques, pures, fondamentales Statistique mathématique Statistiques appliquées (reconnaissance de forme, fiabilité des Systèmes, etc.) Biostatistique Théories des probabilités
<b>NC08</b> <i>Informatique théorique</i>	Programmation mathématique Modélisation, formalisation et simulation Langages de programmation Analyse numérique Intelligence artificielle Internet des objets Gestion big data

<p><b>NC09</b> <i>Physique et astrophysique</i></p>	<p><b>Physique théorique</b> <b>Physique quantique</b> <b>Physique de la matière condensée</b> <b>Physique atomique, moléculaire</b> <b>Physique numérique, computationnelle</b> <b>Optique physique et photonique</b> <b>Astronomie stellaire, galactique et extragalactique</b> <b>Cosmologie</b> <b>Sciences planétaire et géophysique Instrumentation (physique et optique)</b></p>
<p><b>NC10</b> <i>Environnement</i></p>	<p>Géographie physique Téledétection Sciences de l'atmosphère Géomatique environnementale Océanographie Limnologie Hydrologie Climatologie Glaciologie Agronomie Agroforesterie Science forestière Génie de l'environnement</p>
<p><b>NC11</b> <i>Écologie / Biologie des populations</i></p>	<p>Écologie animale et végétale Écologie aquatique Écologie terrestre Écologie microbienne Biodiversité Évolution Comportement animal</p>
<p><b>NC12</b> <i>Sciences de la terre</i></p>	<p>Géomorphologie Géochimie Minéralogie Géologie Géologie des ressources Géodynamique Génie géologique et minéral Génie minier</p>
<p><b>NC13</b> <i>Psychologie et neurosciences</i></p>	<p>Neurobiologie Neurosciences cognitives; Processus psychologiques fondamentaux;</p>
<p><b>NC14</b> <i>Mathématiques de l'ingénieur et recherche opérationnelle</i></p>	<p>Finance mathématique et computationnelle, gestion Méthodes quantitatives Sciences actuarielles Ingénierie financière Applications mathématiques en recherche opérationnelle</p>