

Sélectionner le comité d'évaluation correspondant le mieux au sujet de recherche de votre proposition, en concordance, entre autres, avec la discipline, le domaine principal ainsi que les mots-clés sélectionnés à la section du formulaire « Titre et domaines de recherche ».

Comités par <b>domaine de recherche</b>	Description des <b>disciplines de recherche</b> du comité	
<b>NC01</b> Biologie moléculaire et cellulaire	Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire	
<b>NC02</b> <i>Biochimie, génie biochimique</i>	Biochimie Chimie organique Chimie des protéines	Chimie biologique Génie biochimique 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 Nanomatériaux Robotique Biomécanique Génie de la production automatisée Procédés de pointe, performances, Contrôle qualité des produits	
<b>NC05</b> <i>Chimie, génie Chimique</i>	Chimie analytique Chimie physique Chimie des matériaux (polymère, etc.) Chimie inorganique Chimie synthèse Chimie de l'environnement Génie chimique	
<b>NC06</b> <i>Technologies de l'information et des communications</i>	Génie informatique Génie logiciel Bioinformatique	Génie électrique Génie électronique Télécommunications
<b>NC07</b> <i>Mathématiques fondamentales et appliquées</i>	Mathématiques appliquées Mathématiques, pures, fondamentales Statistique mathématique Statistiques appliquées Biostatistique Théories des probabilités	
<b>NC08</b> <i>Informatique théorique</i>	Programmation mathématique Modélisation, formalisation et simulation Langages de programmation Analyse numérique Intelligence artificielle développement Internet des objets Gestion mégadonnées	
<b>NC09</b> <i>Physique et astrophysique</i>	Physique théorique Physique quantique	

	Physique de la matière condensée Physique atomique, moléculaire Physique numérique, computationnelle Optique physique et photonique Astronomie stellaire, galactique et extragalactique Cosmologie Sciences planétaire et géophysique Instrumentation	
<b>NC10</b> <i>Environnement</i>	Géographie physique Téledétection Sciences de l'atmosphère Géomatique environnementale Océanographie Limnologie Hydrologie Climatologie Glaciologie	Agronomie Agroforesterie Science forestière Génie de l'environnement
<b>NC11</b> <i>Écologie / Biologie des populations</i>	Écologie microbienne Écologie animale et végétale Écologie aquatique Écologie terrestre	Biodiversité Évolution Comportement animal
<b>NC12</b> <i>Sciences de la terre</i>	Géomorphologie Géochimie Minéralogie Géologie Géodynamique	Géologie des ressources Génie géologique et minéral Génie minier
<b>NC13</b> <i>Neurosciences / Aspects biologiques</i>	Neurobiologie Neurosciences cognitives	
<b>NC14</b> <i>Mathématiques de l'ingénieur et recherche opérationnelle</i>	Finance mathématique et computationnelle, gestion Méthodes quantitatives Sciences actuarielles Ingénierie financière Applications mathématiques en recherche opérationnelle	
<b>NC15</b> <i>Sciences biologiques</i>	Biophysique Biologie médicale Biologie animale Génie biomédicale	Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire