

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 domaine de recherche	Description des disciplines de recherche du comité	
NC01 Biologie moléculaire et cellulaire	Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire	
NC02 <i>Biochimie, génie biochimique</i>	Biochimie Chimie organique Chimie des protéines	Chimie biologique Génie biochimique Sciences des aliments
NC03 <i>Matériaux et génie civil</i>	Physique des matériaux Génie des matériaux Génie civil	
NC04 <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	
NC05 <i>Chimie, génie Chimique</i>	Chimie analytique Chimie physique Chimie des matériaux (polymère, etc.) Chimie inorganique Chimie synthèse Chimie de l'environnement Génie chimique	
NC06 <i>Technologies de l'information et des communications</i>	Génie informatique Génie logiciel Bioinformatique	Génie électrique Génie électronique Télécommunications
NC07 <i>Mathématiques fondamentales et appliquées</i>	Mathématiques appliquées Mathématiques, pures, fondamentales Statistique mathématique Statistiques appliquées Biostatistique Théories des probabilités	
NC08 <i>Informatique théorique</i>	Programmation mathématique Modélisation, formalisation et simulation Langages de programmation Analyse numérique Intelligence artificielle développement Internet des objets Gestion mégadonnées	
NC09 <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	
NC10 <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
NC11 <i>Écologie / Biologie des populations</i>	Écologie microbienne Écologie animale et végétale Écologie aquatique Écologie terrestre	Biodiversité Évolution Comportement animal
NC12 <i>Sciences de la terre</i>	Géomorphologie Géochimie Minéralogie Géologie Géodynamique	Géologie des ressources Génie géologique et minéral Génie minier
NC13 <i>Neurosciences / Aspects biologiques</i>	Neurobiologie Neurosciences cognitives	
NC14 <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	
NC15 <i>Sciences biologiques</i>	Biophysique Biologie médicale Biologie animale Génie biomédicale	Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire