

Sélectionnez le comité d'évaluation correspondant le mieux à l'objet 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 non exhaustive des disciplines de recherche du comité
NC01 <i>Biologie moléculaire et cellulaire</i>	Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire Bioinformatique
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 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 Télédétection Sciences de l'atmosphère Géomatique environnementale Océanographie Limnologie Hydrologie Climatologie Glaciologie 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>Neurobiologie</i>	Système nerveux Processus neuronaux Neurogenèse Neurobiologie du développement Neuroanatomie Neurobiologie moléculaire et cellulaire Neurochimie Neuropharmacologie Neuroendocrinologie Neurophysiologie Neurosciences théoriques (modèles mathématiques et computationnels) Neuroimagerie structurelle Neurobiologie comportementale chez les animaux
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, agronomiques et forestières</i>	Biophysique Biologie animale Génie biomédical Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire Agronomie Agroforesterie Science forestière