

**Programme NOVA 2023-2024** – Choix d'un comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) dans le formulaire FRQnet

Choix de CEM dans le formulaire FRQnet NOVA*	Description non exhaustive des domaines de recherche couverts par le CEM
CEM A - Chimie	Chimie analytique Chimie physique Chimie des matériaux (polymère, etc.) Chimie inorganique Chimie synthèse Chimie de l'environnement Biochimie Chimie organique Chimie des protéines Chimie biologique Sciences des aliments
CEM B - Environnement / Ressources naturelles / Écologie	Géographie physique Télédétection Sciences de l'atmosphère Géomatique environnementale Océanographie Limnologie Hydrologie Climatologie Glaciologie Agronomie Agroforesterie Sciences forestières Génie de l'environnement  Géomorphologie Géochimie Minéralogie Géologie Géologie des ressources Géodynamique Génie géologique et minéral Génie minier  Écologie animale et végétale Écologie aquatique Écologie terrestre Écologie microbienne Biodiversité Évolution Comportement animal
CEM C - Sciences biologiques	Biophysique Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire végétale et animale Biologie médicale Biologie animale Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire

**Programme NOVA 2023-2024** – Choix d'un comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) dans le formulaire FRQnet

<p>CEM D - Sciences physiques / Mathématiques</p>	<p>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 (physique et optique)</p> <p>Mathématiques appliquées Mathématiques, pures, fondamentales Statistique mathématique Statistiques appliquées (reconnaissance de forme, fiabilité des Systèmes, etc.) Biostatistique Théories des probabilités.</p>
<p>CEM E - Informatique / Recherche opérationnelle / Génie électrique</p>	<p>Programmation mathématique Modélisation, formalisation et simulation Langages de programmation Analyse numérique Intelligence artificielle Internet des objets Gestion big data</p> <p>Finance mathématique et computationnelle, gestion Méthodes quantitatives Sciences actuarielles Ingénierie financière Applications mathématiques en recherche opérationnelle</p> <p>Génie informatique Génie logiciel Génie électrique Génie électronique Télécommunications Bioinformatique.</p>
<p>CEM F - Génie</p>	<p>Physique des matériaux Génie des matériaux Génie civil Génie mécanique Génie industriel Robotique Biomécanique Génie de la production automatisée Procédés de pointe, performances, Contrôle qualité des produits.</p>
<p>Autre</p>	<p>Aucun des CEM décrits ne correspond aux domaines de recherche de votre demande.</p>

\*Sélection à titre indicatif. Votre dossier peut être attribué à un comité différent de celui sélectionné ici, et ce sans préavis.