

**Programme Projet de Recherche en Équipe 2025-2026** – Liste de comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) dans le formulaire FRQnet

Veillez choisir un comité d'évaluation en concordance avec la discipline principale 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
CEM A.1 - Chimie/Génie chimique	Chimie analytique Chimie physique Chimie des matériaux (polymère, etc.) Chimie inorganique Chimie synthèse Chimie de l'environnement Génie chimique
CEM A.2 - Biochimie/Génie Biochimique	Biochimie Chimie organique Chimie des protéines Chimie biologique Sciences des aliments
CEM B.1 - Environnement	Géographie physique Télédétection Sciences de l'atmosphère Géomatique environnementale Océanographie Limnologie Hydrologie Climatologie Glaciologie Agronomie Agroforesterie Sciences forestières Génie de l'environnement
CEM B.2 - Ressources naturelles	Géomorphologie Géochimie Minéralogie Géologie Géologie des ressources Géodynamique Génie géologique et minéral Génie minier
CEM B.3 - Écologie	Écologie animale et végétale Écologie aquatique Écologie terrestre Écologie microbienne Biodiversité Évolution Comportement animal

**Programme Projet de Recherche en Équipe 2025-2026** – Liste de comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) dans le formulaire FRQnet

CEM C.1 - Biologie moléculaire et cellulaire	Immunologie Génétique, génomique, protéomique Microbiologie et virologie Biologie moléculaire Biologie cellulaire
CEM C.2 - Sciences biologiques	Biophysique Biologie végétale et animale Parasitologie Reproduction Médecine vétérinaire Biomécanique
CEM C.3 - Génie biomédical	Imagerie médicale Radiologie Microfluidique Biomatériaux Biologie médicale
CEM C.4 - Neurosciences	Neurobiologie Neurosciences cognitives
CEM D - Sciences physiques	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)
CEM E.1 - Mathématiques	Mathématiques appliquées Mathématiques, pures, fondamentales Statistique mathématique Statistiques appliquées (reconnaissance de forme, fiabilité des Systèmes, etc.) Biostatistique Théories des probabilités.
CEM E.2 - Mathématiques de l'ingénieur/Recherche opérationnelle	Finance mathématique et computationnelle, gestion Méthodes quantitatives Sciences actuarielles Ingénierie financière Applications mathématiques en recherche opérationnelle
CEM F.1 - Informatique	Programmation mathématique Modélisation, formalisation et simulation Langages de programmation Analyse numérique Intelligence artificielle Internet des objets Gestion mégadonnées
CEM F.2 - Génie informatique	Génie informatique Génie logiciel Bioinformatique

**Programme Projet de Recherche en Équipe 2025-2026** – Liste de comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) dans le formulaire FRQnet

CEM F.3 - Génie électrique	Génie électrique Génie électronique Télécommunications
CEM G.1 - Matériaux et génie civil	Physique des matériaux Génie des matériaux Génie civil
CEM G.2 - Fabrication et construction	Génie mécanique Génie industriel Robotique Nanomatériaux Génie de la production automatisée Procédés de pointe, performances, Contrôle qualité des produits.

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