

Liste des comités d'évaluation de chaque secteur de recherche du FRQ - programmes de bourses

Table des matières

Comités du secteur Nature et technologies	2
Comités du secteur Santé	4
Comités du secteur Société et culture.....	6

Vous hésitez quant au choix du comité ?

Certains champs de recherche pourraient se recouper, d'un secteur à l'autre ou d'un comité à l'autre. La section « Quand choisir ce comité ? », proposée dans les annexes suivantes, pourrait vous être utile.

Annexe 1 : Nature et technologies ou Santé ?	9
Comités ST01 et 02B.....	9
Comités ST17 et 05B.....	9
Comités ST10 et 05A.....	10
Annexe 2 : Nature et technologies ou Société et culture ?	11
Comités 03G, 09A et 09E.....	11
Comités 04A et 06E	12
Comités 05A et 06B	13
Comités 05D et 06E	14
Annexe 3 : Santé ou Société et culture ?	15
Comités ST11, 06C, 08B et 08A	15
Annexe 4 : Nature et technologies, Santé ou Société et culture ?	17
Comités ST06, ST07, ST09, 08C et 08A	17

Comités du secteur Nature et technologies

Les champs d'études recensés pour chacun des comités sont donnés à titre indicatif et ne sont pas exhaustifs.

Comité	Description
02A : Écologie / biologie des populations	Écologie animale et végétale; écologie marine, océanographie biologique; limnologie; entomologie; biodiversité; évolution; environnement, toxicologie.
02B : Biologie moléculaire et cellulaire	Biochimie; biophysique; immunologie; génétique; génomique, protéomique; microbiologie et virologie; biologie cellulaire végétale et animale; bio-informatique.
02C : Biologie animale et médecine vétérinaire	Reproduction animale; biologie animale; physiologie; neurophysiologie; biologie des vertébrés et des invertébrés; parasitologie; biomédecine vétérinaire.
03A : Chimie	Chimie biologique; chimie analytique; chimie physique; chimie organique; chimie inorganique; chimie de l'environnement; spectroscopie.
03B : Physique	Physique théorique; physique quantique; physique de la matière condensée; physique des matériaux; physique atomique et moléculaire; physique numérique et computationnelle; physique optique.
03C : Astronomie et astrophysique	Astronomie stellaire, galactique et extragalactique; cosmologie; sciences planétaire et géophysique; instrumentation (physique et optique).
03D : Mathématiques fondamentales et appliquées	Mathématiques appliquées; mathématiques pures et fondamentales.
03E : Statistiques et probabilités	Statistique mathématique; statistiques appliquées (reconnaissance de forme, fiabilité des Systèmes, etc.); biostatistique; théories des probabilités.
03F : Informatique théorique	Programmation mathématique; modélisation; formalisation et simulation; langages de programmation; analyse numérique.
03G : Mathématiques actuarielles et financières	Finance mathématique et computationnelle; gestion et analyse de données; méthodes quantitatives; sciences actuarielles; ingénierie financière.
03H : Mathématiques de l'ingénieur et recherche opérationnelle	Mathématiques de l'ingénieur; applications mathématiques en recherche opérationnelle.
04A : Géographie, géomatique	Géographie physique; géographie appliquée; télédétection; systèmes d'information; géomorphologie; géomatique environnementale.
04B : Sciences de la terre, de l'atmosphère et de l'eau	Géochimie; minéralogie; géologie; géologie des ressources; géodynamique des océans; génie géologique et minéral; géoingénierie; climatologie; hydrologie.
04C : Agriculture et alimentation	Sols et environnement; agronomie; génie agricole, alimentaire, des bioressources; sciences et technologies des aliments; biologie végétale et phytologie; microbiologie agricole; sciences animales; agrométéorologie; génétique végétale.
04D : Foresterie	Sciences forestières; agroforesterie; génie forestier et des bioressources; biologie forestière et végétale; phytologie appliquée et phytotechnie; écologie forestière; entomologie forestière.

Comité	Description
05A : Technologies de l'information et des communications	Génie électrique; génie informatique; génie logiciel et recherche opérationnelle; télécommunications.
05B : Techniques, mesures et systèmes	Génie mécanique; génie de l'aérospatiale; génie physique; génie industriel; génie biomédical; génie électrique; génie informatique; mécatronique.
05C : Matériaux	Génie des matériaux; génie chimique; génie biomédical; génie mécanique; génie de la métallurgie; génie physique.
05D : Environnement	Génie de l'environnement; génie civil; génie chimique; sciences de l'eau.
05E : Fabrication et construction	Génie civil; génie mécanique; génie industriel; robotique; génie de la production automatisée.
05F : Énergie	Génie des matériaux et de l'énergie; génie mécanique; génie chimique; sciences appliquées; génie électrique.
08C : Neurobiologie	Système nerveux; processus neuronaux; neurogenèse; neurobiologie du développement, neuroanatomie; neurobiologie moléculaire et cellulaire; neurochimie; neuropharmacologie, neuroendocrinologie; neurophysiologie; neurosciences théoriques (modèles mathématiques et computationnels); neuroimagerie structurale; neurobiologie comportementale chez les animaux.
014 : Multidisciplinaire	

Mise à jour : 2025

Comités du secteur Santé

Les champs d'études recensés pour chacun des comités sont donnés à titre indicatif et ne sont pas exhaustifs.

Comité	Description
ST01 : Biologie moléculaire et cellulaire	Biologie moléculaire; biologie cellulaire; biochimie; différenciation cellulaire et signalisation; structure et fonction des macromolécules.
ST02 : Génétique, bio-informatique et Omique	Génétique; génomique; protéomique; transcriptomique; épigénomique; bio-informatique; génétique clinique.
ST03 : Endocrinologie, métabolisme, nutrition	Endocrinologie; neuroendocrinologie; métabolisme et maladies métaboliques (p.ex. obésité, diabète); nutrition.
ST04 : Physiologie et pharmacologie	Chimie médicinale; physiologie; pharmacologie; sciences pharmaceutiques; toxicologie.
ST05 : Immunologie et infections	Bactériologie; hématologie; immunologie; maladies auto-immunes; maladies infectieuses; microbiologie; parasitologie; virologie; résistance aux antibiotiques; microbiomique.
ST06 : Neurosciences fondamentales	Neurosciences fondamentales; neurobiologie; neurogénèse; neurodéveloppement; neurodégénérescence; système et circuit neuronaux.
ST07 : Neurosciences cliniques	Neurosciences cliniques; neuropsychologie; neurosciences comportementales; sommeil; mémoire; troubles neurologiques.
ST08 : Réadaptation, ergothérapie, orthophonie, audiologie, kinésiologie	Réadaptation; ergothérapie; ergonomie; orthophonie; audiologie; kinésiologie.
ST09 : Santé mentale et addiction	Psychiatrie; santé mentale; toxicomanie; addiction; psychologie.
ST10 : Intelligence artificielle (IA) et santé numérique	Données de santé; données massives; développement de médicaments; utilisation de l'IA en santé humaine; développement d'outils technologiques liés à la santé; télémédecine et santé numérique.
ST11 : Santé publique, soins et services de santé, aspects sociaux de la santé	Santé publique; prévention; promotion; santé individuelle; santé des populations; épidémiologie; biostatistiques; soins et services de santé; aspects sociaux de la santé; éthique; anthropologie médicale; droit.
ST13 : MultiD - Sciences de la santé et Omiques, biologie, génie biomédical	Biologie moléculaire; biologie cellulaire; biochimie; différenciation cellulaire et signalisation; structure et fonction des macromolécules; génétique; génomique; protéomique; transcriptomique; épigénomique; bio-informatique; génétique clinique; endocrinologie; neuroendocrinologie; métabolisme et maladies métaboliques (p.ex. obésité, diabète); nutrition; chimie médicinale; physiologie; pharmacologie; sciences pharmaceutiques; toxicologie; bactériologie; hématologie; immunologie; maladies autoimmunes; maladies infectieuses; microbiologie; parasitologie et virologie; résistance aux antibiotiques; microbiomique; biomatériaux; biomécanique et génie tissulaire; imagerie biomédicale; nanomédecine; nanotechnologies et médecine régénératrice; électrophysiologie; radiobiologie; ingénierie de la réadaptation; biologie médicale.
ST14 : MultiD - Neurosciences, santé mentale, addiction	Neurosciences fondamentales ; neurobiologie; neurogénèse; neurodéveloppement; neurodégénérescence; système et circuit neuronaux; neurosciences cliniques; neuropsychologie; neurosciences

Comité	Description
	comportementales; sommeil; mémoire; troubles neurologiques; psychiatrie; santé mentale; psychologie; toxicomanie; addiction.
ST15 : MultiD – Sciences de la santé et omiques, génie biomédical et des technologies	Génétique; génomique; protéomique; transcriptomique; épigénomique; bio-informatique; génétique clinique; endocrinologie; neuroendocrinologie; métabolisme et maladies métaboliques (p.ex. obésité, diabète); nutrition; chimie médicinale; physiologie; pharmacologie; sciences pharmaceutiques; toxicologie; bactériologie; hématologie; immunologie; maladies auto-immunes; maladies infectieuses; microbiologie; parasitologie; virologie; résistance aux antibiotiques; microbiomique; biomatériaux; biomécanique et génie tissulaire; imagerie biomédicale; nanomédecine; nanotechnologies et médecine régénératrice ; électrophysiologie; radiobiologie; ingénierie de la réadaptation; biologie médicale.
ST17 : Génie biomédical	Biomatériaux; biomécanique et génie tissulaire; imagerie biomédicale; nanomédecine; nanotechnologies et médecine régénératrice; électrophysiologie; radiobiologie; ingénierie de la réadaptation; biologie médicale.
ST18 : MultiD - Neurosciences cliniques, santé mentale, addiction, réadaptation, orthophonie, audiologie, kinésiologie	Neurosciences cliniques; neuropsychologie; neurosciences comportementales; sommeil; mémoire; troubles neurologiques; réadaptation; ergothérapie; ergonomie; orthophonie; audiologie; kinésiologie psychiatrie; santé mentale; toxicomanie; addiction; psychologie.
ST19 : Médecins (toutes disciplines confondues)	Médecins (toutes disciplines confondues).
ST20 : Fellow (toutes disciplines confondues)	Fellow (toutes disciplines confondues).

Mise à jour : 2025

Comités du secteur Société et culture

Les champs d'études recensés pour chacun des comités sont donnés à titre indicatif et ne sont pas exhaustifs.

Comité	Description
06A : Anthropologie, archéologie	Anthropologie sociale, culturelle, historique, écologique, linguistique, physique, médicale, de la sexualité, du genre, des arts, des médias, etc.; anthropologie appliquée; archéologie préhistorique, historique, classique et urbaine; ethnoarchéologie; archéométrie; théories archéologiques.
06B : Sciences de l'information et de la communication	Communication interpersonnelle, interculturelle, organisationnelle, politique, journalistique, scientifique, etc.; relations publiques; étude des médias et des technologies de l'information et de la communication; bibliothéconomie; archivistique.
06C : Sociologie, démographie	Sociologie rurale, urbaine, économique, de la culture, de la connaissance, des sciences, de la santé, de la famille, des mouvements sociaux, du genre, etc.; sociologie appliquée; changement social et théories sociologiques; études et développement communautaires; études démographiques sur la famille, les ménages et les populations; tendances et politiques démographiques; fécondité, mortalité, migrations; démographie historique, santé publique.
06D : Science politique, relations internationales	Étude des comportements politiques; mouvements sociaux et démocratie; théories et analyses politiques; politiques publiques économiques, sociales, environnementales, institutionnelles, artistiques, culturelles, en matière de santé, etc.; administration publique, locale, régionale et nationale; culture politique; histoire de la pensée politique; politique comparée; coopération et développement internationaux; sécurité et cybersécurité; études internationales.
06E : Aménagement, études urbaines, architecture, géographie humaine, environnement	Planification et développement urbain ou régional; aménagement du territoire, des infrastructures, des quartiers, etc.; urbanisme; design urbain ou industriel; développement et gestion des marchés de l'habitation et du transport; histoire et théorie du milieu bâti; conception et design architectural; histoire et théorie de l'architecture; architecture de paysage et études paysagères; géoarchitecture; géographie urbaine, rurale, sociale, culturelle, économique, politique, historique, de la santé, etc.; gestion des ressources et des environnements naturels ou bâtis; planification écologique et développement durable; écologie humaine.
07A : Étude des religions	Histoire, géographie, philosophie, anthropologie et sociologie des religions et de la spiritualité; étude comparée des religions; enseignement culturel des religions; études des textes sacrés.
07B : Philosophie, éthique	Philosophie classique, ancienne ou contemporaine; philosophie de la connaissance, de la culture, de l'environnement, de l'éducation, etc.; philosophie politique; philosophie des sciences humaines et sociales, des sciences et de la technologie; histoire de la philosophie; histoire des idées; épistémologie; esthétique; logique; métaphysique; phénoménologie; éthique appliquée; bioéthique; déontologie; fondements de l'éthique.
07C : Histoire	Histoire (sans distinction de période, d'aire géographique, de champ ou d'objet d'étude); études anciennes.

Comité	Description
08A : Psychologie	Intervention psychosociale; psychologie du développement, de l'apprentissage, du comportement, de la personnalité, de la dépendance, de la famille, du sport et de l'activité physique, etc.; psychologie sociale, communautaire, industrielle, organisationnelle, etc.; santé mentale et bien-être; traumatismes psychologiques; identité et comportements sexuels; cognition et cognition sociale; jugement et processus décisionnel; émotions, langage, mémoire, sommeil; psychométrie; théories et courants en psychologie.
08B : Travail social, criminologie	Pratique du travail social, intervention familiale, communautaire, transculturelle, individuelle, collective, etc.; développement professionnel des personnes intervenantes; prestation des services publics, services à la collectivité, santé publique; santé mentale et bien-être des personnes, groupes et populations marginalisés; évaluation de programmes; sociocriminologie; psychocriminologie; victimologie; criminologie comparée; pénologie; administration de la justice pénale.
09A : Administration, gestion	Gestion des organisations; comportement des organisations; administration publique, municipale, régionale; entrepreneuriat; relations industrielles et gestion des ressources humaines; aménagement du travail, santé et sécurité au travail; marketing; commerce et commercialisation; consommation; finance; fiscalité; comptabilité.
09C : Droit	Droit civil et common law; droit public et privé; droit pénal; droit international; droit constitutionnel, administratif, commercial, fiscal, de l'environnement, de la consommation, de la famille, de la personne, du travail, de la santé, etc.; droit comparé; droit notarial; propriété industrielle et intellectuelle; institutions juridiques et accès à la justice; éthique et théories du droit; doctrine et philosophie du droit.
09E : Sciences économiques	Macroéconomie, microéconomie, économétrie; économie publique; économie urbaine, rurale et régionale; économie financière, industrielle, de l'innovation, du développement, de l'éducation, de l'environnement, du travail, de la santé, de la culture, etc.; économie circulaire, sociale, solidaire ou créative; économie durable; croissance ou décroissance économique; systèmes économiques comparés.
10A : Sciences de l'éducation	Fondements de l'éducation; sociologie de l'éducation; gestion et administration de l'éducation; politiques en matière d'éducation, pédagogie et approches éducatives; curriculum et programmes; éducation comparée; éducation préscolaire, enseignement primaire, secondaire, supérieur et andragogie; didactique et enseignement des disciplines; technologies éducationnelles; mesure et évaluation des apprentissages; formation et développement professionnels du personnel enseignant; formation en entreprise, formation professionnelle, formation continue; orientation scolaire et counseling.
10D : Éducation spécialisée	Adaptation sociale ou scolaire des personnes et des groupes; psychoéducation; psychopédagogie; orthopédagogie.

Comité	Description
11A : Littérature	Études littéraires (sans distinction de période, d'aire géographique, de genre ou de forme); littératures comparées; histoire littéraire; théories en études littéraires; recherche-création en littérature*; composition et écriture; édition.
11B : Langues, linguistique, traduction	Étude des langues; linguistique classique, historique, informatique, appliquée, etc.; analyse du discours et pragmatique; sociolinguistique; psycholinguistique; lexicologie; dictionnaire; terminologie; aménagement linguistique; sciences de la phonétique et de la parole; apprentissage et acquisition des langues; traductologie; interprétation; histoire de la traduction; traduction automatisée; traduction juridique, scientifique, littéraire, etc.
12A : Arts visuels	Recherche-création en arts visuels*; dessin, peinture, sculpture, photographie, design, arts numériques, création de décors, etc.; installations et performances; électroniques et multimédias; analyses et théories esthétiques; enseignement des arts; thérapie par les arts.
12B : Histoire des arts	Histoire des arts (sans distinction de période, d'aire géographique, de forme ou de média); théories, analyse, médiation et diffusion de l'œuvre artistique; patrimoine artistique et culturel; muséologie; conservation d'œuvres d'art et de biens culturels; commissariat.
13C : Cinéma, vidéo	Études cinématographiques; histoire du cinéma; théorie, esthétique, diffusion et réception; études télévisuelles; études sur les médias interactifs, les jeux et l'animation par ordinateur; recherche-création en cinéma et art vidéo*; technologie et création; scénarisation et réalisation; effets spéciaux; sémiologie visuelle.
13D : Musique	Musicologie et ethnomusicologie; théories et analyse musicales; histoire de la musique; recherche-création en musique*; composition, arrangement, écriture musicale, annotation; analyse de la pratique interprétative; informatique musicale; sonification et installations sonores; musicothérapie; ergonomie musicale; bien-être et développement professionnel des personnes musiciennes; enseignement de la musique.
13E : Arts de la scène	Histoire et analyse du théâtre et des arts de la scène; adaptation scénique; théories et analyse de la performance; recherche-création en théâtre et en arts de la scène*; dramaturgie; scénographie; arts chorégraphiques; arts électroniques et multidisciplinaires; esthétique des arts de la performance; approches thérapeutiques par les arts de la scène; enseignement des arts de performance.

* Dans le cadre du postdoctorat, tout projet répondant à la définition de recherche-création doit plutôt être soumis au volet *Bourse postdoctorale* (B5) de la *Programmation d'appui à la recherche-création*, dont les règles peuvent être consultées sur le site Internet du Fonds.

Annexe 1 : Nature et technologies ou Santé ?

Comités ST01 et 02B

Intitulé du comité et description	Quand choisir ce comité ?
<p>ST01 Biologie, moléculaire et cellulaire (santé) Biologie moléculaire; biologie cellulaire; biochimie; différenciation cellulaire et signalisation; structure et fonction des macromolécules.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine. Tout projet ayant comme objectif l'amélioration de la santé, la résolution de problèmes liés à des maladies, les projets permettant des diagnostics ou ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p> <p>Pour la recherche visant les sciences naturelles et du génie, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>
<p>02B Biologie moléculaire et cellulaire (Nature et technologies) Biochimie; biophysique; immunologie; génétique; génomique, protéomique; microbiologie et virologie; biologie cellulaire végétale et animale; bio-informatique.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée chez les organismes vivants (animaux, végétaux, monères, protistes) visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la santé humaine, veuillez consulter la liste des comités du secteur santé.</p>

Comités ST17 et 05B

Intitulé du comité et description	Quand choisir ce comité ?
<p>ST17 Génie biomédical (Santé) Biomatériaux; biomécanique et génie tissulaire; imagerie biomédicale; nanomédecine; nanotechnologies et médecine régénératrice; électrophysiologie; radiobiologie; ingénierie de la réadaptation; biologie médicale.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine. Tout projet ayant comme objectif l'amélioration de la santé, la résolution de problèmes liés à des maladies, les projets permettant des diagnostics ou ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p> <p>Pour la recherche visant les sciences naturelles et du génie, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies</p>
<p>05B Techniques, mesures et systèmes (Nature et technologies) Génie mécanique; génie de l'aérospatiale; génie physique; génie industriel; génie biomédical; génie électrique; génie informatique; mécatronique.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant sur les outils de caractérisations, les phénomènes ondulatoires, et les systèmes (électrique, électronique, mécaniques, ou de transports). Les projets de recherche en génie biomédical visent la conception, la fabrication et la maintenance d'appareils de diagnostic ou de traitement des maladies. Cela inclut aussi le génie tissulaire.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la santé humaine, veuillez consulter la liste des comités du secteur Santé.</p>

Intitulé du comité et description	Quand choisir ce comité ?
<p>ST10 IA et santé numérique (Santé) Données de santé; données massives; développement de médicaments; utilisation de l'IA en santé humaine; développement d'outils technologiques liés à la santé; télémédecine et santé numérique.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine. Tout projet ayant comme objectif l'amélioration de la santé, la résolution de problèmes liés à des maladies, les projets permettant des diagnostics, la découverte de nouveaux médicaments ou tout projet ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p> <p>La santé numérique s'intéresse à l'ensemble du cycle de vie du numérique en santé, incluant les développements liés aux données massives tels que le développement de médicaments et instruments médicaux, la gestion des données, ainsi que la transformation du système de santé, incluant les politiques publiques et l'implantation. La santé numérique inclut : le dossier médical électronique ; les outils technologiques permettant les soins à distance ; les applications en santé sur appareils mobiles, la science des données de santé, l'utilisation de l'intelligence artificielle. »</p> <p>Pour la recherche visant les sciences naturelles et du génie ou toute recherche fondamentale en IA, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologie.</p>
<p>05A Technologies de l'information et des communications (Nature et technologies) Génie électrique; génie informatique; génie logiciel et recherche opérationnelle; télécommunications.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant, entre autres, sur le développement ou l'utilisation d'outils, de concepts, de théories, de composants électriques / électroniques / informatiques, de systèmes, de réseaux, de traitement de données, de logiciels, et de l'intelligence artificielle.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la santé humaine, veuillez consulter la liste des comités du secteur santé.</p>

Annexe 2 : Nature et technologies ou Société et culture ?

Comités 03G, 09A et 09E

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>03G Mathématiques actuarielles et financières (Nature et technologies)</p> <p>Finance mathématique et computationnelle; gestion et analyse de données; méthodes quantitatives; sciences actuarielles; ingénierie financière.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; permettant l'analyse et la résolution de problématiques ayant un facteur d'incertitude et des impacts financiers. Cela vise le développement et l'utilisation des outils, méthodes, théories et modèles mathématiques, de probabilités, de statistiques et informatiques.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les sciences humaines, veuillez consulter la liste des comités du secteur société et culture.</p>
<p>09A Administration, gestion (Société et culture)</p> <p>Gestion des organisations; comportement des organisations; administration publique, municipale, régionale; entrepreneuriat; relations industrielles et gestion des ressources humaines; aménagement du travail, santé et sécurité au travail; marketing; commerce et commercialisation; consommation; finance; fiscalité; comptabilité.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur les problématiques concernant la gestion des organisations (planification, organisation, direction et contrôle des diverses fonctions et activités de gestion au sein des organisations) ou la structure et la dynamique des différents marchés, dans toutes les formes d'activités économiques et financières.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les mathématiques actuarielles et financières, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>
<p>09E Sciences économiques (Société et culture)</p> <p>Macroéconomie, microéconomie, économétrie; économie publique; économie urbaine, rurale et régionale; économie financière, industrielle, de l'innovation, du développement, de l'éducation, de l'environnement, du travail, de la santé, de la culture, etc.; économie circulaire, sociale, solidaire ou créative; économie durable; croissance ou décroissance économique; systèmes économiques comparés.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur le développement économique ainsi que sur la structure et la dynamique des différents marchés, dans toutes les formes d'activités économiques et financières. Ce domaine inclut également l'étude des politiques économiques de toute nature, dont les politiques de l'emploi, ainsi que l'étude des méthodologies économiques et des techniques de modélisation et de mesure des faits économiques.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les mathématiques actuarielles et financières, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>04A Géographie, géomatique (Nature et technologies)</p> <p>Géographie physique; géographie appliquée; télédétection; systèmes d'information; géomorphologie; géomatique environnementale.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant sur la description de la surface de la terre, son évolution et le développement ou l'utilisation des outils, instruments, des méthodes de mesures et de traitement de données.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les sciences humaines et sociales, veuillez consulter la liste des comités du secteur société et culture.</p>
<p>06E Aménagement, études urbaines, architecture, géographie humaine, environnement (Société et culture)</p> <p>Planification et développement urbain ou régional; aménagement du territoire, des infrastructures, des quartiers, etc.; urbanisme; design urbain ou industriel; développement et gestion des marchés de l'habitation et du transport; histoire et théorie du milieu bâti; conception et design architectural; histoire et théorie de l'architecture; architecture de paysage et études paysagères; géoarchitecture; géographie urbaine, rurale, sociale, culturelle, économique, politique, historique, de la santé, etc.; gestion des ressources et des environnements naturels ou bâtis; planification écologique et développement durable; écologie humaine.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur l'organisation, la planification et l'aménagement des espaces. Les questions d'habitat et de milieu de vie, de pratiques et de politiques d'aménagement, de gestion et de protection de l'environnement naturel et bâti ainsi que le rôle des populations et des migrations sont également prises en compte.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la géographie physique, la géomatique ou le génie de l'environnement, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>05A Technologies de l'information et des communications (Nature et technologies)</p> <p>Génie électrique; génie informatique; génie logiciel et recherche opérationnelle; télécommunications.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant, entre autres, sur le développement ou l'utilisation d'outils, de concepts, de théories, de composants électriques / électroniques / informatiques, de systèmes, de réseaux, de traitement de données, de logiciels, et de l'intelligence artificielle.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les sciences humaines, veuillez consulter la liste des comités du secteur société et culture.</p>
<p>06B Sciences de l'information et de la communication (Société et culture)</p> <p>Communication interpersonnelle, interculturelle, organisationnelle, politique, journalistique, scientifique, etc.; relations publiques; étude des médias et des technologies de l'information et de la communication; bibliothéconomie; archivistique.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur l'étude des modèles et des contextes communicationnels, des conditions de développement des médias et des communications, et des transformations qu'elles subissent. On y retrouve les analyses portant sur l'évolution des auditoires, les contenus des médias et leurs impacts, les impacts psychologiques, sociaux et culturels des nouvelles technologies de communication (incluant l'intelligence artificielle), de même que les études sur les politiques de communication et d'information.</p> <p>Pour les projets de recherche visant le génie électrique, informatique ou logiciel, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>05D Environnement (Nature et technologies)</p> <p>Génie de l'environnement; génie civil; génie chimique; sciences de l'eau.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant, entre autres, sur la gestion des risques et la protection des milieux, des écosystèmes et de la biodiversité, le développement durable et responsable, la biorestauration et la bioremédiation.</p> <p>Pour les projets de recherche visant les sciences humaines, veuillez consulter la liste des comités du secteur société et culture.</p>
<p>06E Aménagement, études urbaines, architecture, géographie humaine, environnement (Société et culture)</p> <p>Planification et développement urbain ou régional; aménagement du territoire, des infrastructures, des quartiers, etc.; urbanisme; design urbain ou industriel; développement et gestion des marchés de l'habitation et du transport; histoire et théorie du milieu bâti; conception et design architectural; histoire et théorie de l'architecture; architecture de paysage et études paysagères; géoarchitecture; géographie urbaine, rurale, sociale, culturelle, économique, politique, historique, de la santé, etc.; gestion des ressources et des environnements naturels ou bâtis; planification écologique et développement durable; écologie humaine.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur l'organisation, la planification et l'aménagement des espaces. Les questions d'habitat et de milieu de vie, de pratiques et de politiques d'aménagement, de gestion et de protection de l'environnement naturel et bâti ainsi que le rôle des populations et des migrations sont également prises en compte.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la géographie physique, la géomatique ou le génie de l'environnement, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>

Annexe 3 : Santé ou Société et culture ?

Comités ST11, 06C, 08B et 08A

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>ST11 Santé publique, Soins et services de santé, Aspects sociaux de la santé (Santé)</p> <p>Santé publique; prévention; promotion; santé individuelle; santé des populations; épidémiologie; biostatistiques; soins et services de santé; aspects sociaux de la santé; éthique; anthropologie médicale; droit.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine.</p> <p>Tout projet ayant comme objectif l'amélioration de la santé par la résolution de problèmes liés à des maladies, les aspects sociaux de la santé, l'organisation des soins et des services, ou les projets ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p>
<p>06C Sociologie, démographie (Société et culture)</p> <p>Sociologie rurale, urbaine, économique, de la culture, de la connaissance, des sciences, de la santé, de la famille, des mouvements sociaux, du genre, etc.; sociologie appliquée; changement social et théories sociologiques; études et développement communautaires; études démographiques sur la famille, les ménages et les populations; tendances et politiques démographiques; fécondité, mortalité, migrations; démographie historique, santé publique.</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur l'étude des personnes, des groupes, des communautés humaines et des dynamiques qui les qualifient, les différencient et les animent. Ce domaine inclut, entre autres, les études sur les déterminants sociaux du bien-être, les problématiques d'adaptation sociale des personnes ou des groupes, les cycles de vie, de même que les différents aspects du développement des personnes et des familles. Il comprend aussi la recherche portant sur les réseaux sociaux, la cohésion sociale et l'insertion et l'intégration sociales.</p> <p>Pour les projets de recherche visant l'amélioration de la santé humaine par la résolution de problèmes liés à des maladies, la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine, les besoins des systèmes de santé ou l'offre en matière de soins de santé, veuillez consulter la liste des comités du secteur Santé.</p>
<p>08B Travail social, criminologie (Société et culture)</p> <p>Pratique du travail social, intervention familiale, communautaire, transculturelle, individuelle, collective, etc.; développement professionnel des personnes intervenantes; prestation des services publics, services à la collectivité, santé publique; santé mentale et bien-être des personnes, groupes et populations marginalisés; évaluation de programmes; sociocriminologie; psychocriminologie; victimologie;</p>	<p>Tout projet de recherche portant sur l'étude des personnes, des groupes, des communautés humaines et des dynamiques qui les qualifient, les différencient et les animent. Ce domaine inclut, entre autres, les études sur les déterminants sociaux du bien-être, les problématiques d'adaptation sociale des personnes ou des groupes, les cycles de vie, de même que les différents aspects du développement des personnes et des familles. Il comprend aussi la recherche portant sur les réseaux sociaux, la cohésion sociale et l'insertion et l'intégration sociales.</p> <p>Pour les projets de recherche visant l'amélioration de la santé humaine par la résolution de problèmes liés à des maladies, la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine, les besoins des systèmes de santé ou l'offre en matière de soins de santé, veuillez consulter la liste des comités du secteur Santé.</p>

<p>criminologie comparée; pénologie; administration de la justice pénale.</p>	
<p>08A Psychologie (Société et culture)</p> <p>Intervention psychosociale; psychologie du développement, de l'apprentissage, du comportement, de la personnalité, de la dépendance, de la famille, du sport et de l'activité physique, etc.; psychologie sociale, communautaire, industrielle, organisationnelle, etc.; santé mentale et bien-être; traumatismes psychologiques; identité et comportements sexuels; cognition et cognition sociale; jugement et processus décisionnel; émotions, langage, mémoire, sommeil; psychométrie; théories et courants en psychologie.</p>	<p>Tout projet de recherche dans le domaine général de la psychologie sociale ou industrielle, de la psychologie du développement ou de la personnalité, ainsi que ceux liés à la théorie et aux méthodes appliquées dans ces domaines. Les demandes portant sur les processus psychologiques fondamentaux chez l'être humain (perception, motivation, émotions, apprentissage, mémoire, cognition, langage, sommeil, etc.) peuvent également être acceptées, tout dépendant de l'objet et de la question de recherche envisagés.</p> <p>Pour les projets visant directement la santé humaine, la recherche ou les essais cliniques axés sur la santé, la neuroscience clinique ou la neurobiologie animale, veuillez consulter la liste des comités des secteurs Santé ou Nature et technologies.</p>

Annexe 4 : Nature et technologies, Santé ou Société et culture ?

Comités ST06, ST07, ST09, 08C et 08A

Intitulé du comité et sa description	Quand choisir ce comité ?
<p>ST06 Neurosciences fondamentales (Santé)</p> <p>Neurosciences fondamentales; neurobiologie; neurogénèse; neurodéveloppement; neurodégénérescence; système et circuit neuronaux.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine, c'est-à-dire un projet qui a comme objectif l'amélioration de la santé, la résolution de problèmes liés à des maladies, les projets permettant des diagnostics ou ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p> <p>Pour la recherche visant les sciences naturelles et du génie, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>
<p>ST07 Neurosciences cliniques (Santé)</p> <p>Neurosciences cliniques; neuropsychologie; neurosciences comportementales; sommeil; mémoire; troubles neurologiques.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine, c'est-à-dire un projet qui a comme objectif l'amélioration de la santé, la résolution de problèmes liés à des maladies, les projets permettant des diagnostics ou ayant pour objet la compréhension des mécanismes sous-jacents aux enjeux de santé humaine.</p> <p>Pour la recherche visant les sciences naturelles et du génie, veuillez consulter la liste des comités du secteur Nature et technologies.</p>
<p>ST09 Santé mentale et Addiction (Santé)</p> <p>Psychiatrie; santé mentale; toxicomanie; addiction; psychologie.</p>	<p>Quand le projet de recherche est motivé par la santé humaine et aura un impact sur la santé humaine.</p> <p>Pour les demandes en psychologie, sont exclus les projets s'intéressant aux aspects sociaux et économiques de la psychologie, la psychologie du développement, la psychologie de la personnalité et la psychopédagogie, ainsi que la psychologie en rapport avec l'évolution de l'être humain.</p>
<p>08C Psychologie et neurosciences (Nature et technologies)</p> <p>Système nerveux; processus neuronaux; neurogénèse; 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.</p>	<p>Tout projet de recherche fondamentale ou appliquée visant l'acquisition et l'avancement des connaissances par des travaux de recherche expérimentaux ou théoriques; portant sur les aspects biologiques, cellulaires, et chimiques étudiés chez les animaux.</p> <p>Pour les projets de recherche visant la santé humaine ou les sciences humaines, veuillez consulter la liste des comités du secteur santé ou du secteur société et culture.</p>

<p>08A Psychologie (Société et culture)</p> <p>Intervention psychosociale; psychologie du développement, de l'apprentissage, du comportement, de la personnalité, de la dépendance, de la famille, du sport et de l'activité physique, etc.; psychologie sociale, communautaire, industrielle, organisationnelle, etc.; santé mentale et bien-être; traumatismes psychologiques; identité et comportements sexuels; cognition et cognition sociale; jugement et processus décisionnel; émotions, langage, mémoire, sommeil; psychométrie; théories et courants en psychologie.</p>	<p>Tout projet de recherche dans le domaine général de la psychologie sociale ou industrielle, de la psychologie du développement ou de la personnalité, ainsi que ceux liés à la théorie et aux méthodes appliquées dans ces domaines. Les demandes portant sur les processus psychologiques fondamentaux chez l'être humain (perception, motivation, émotions, apprentissage, mémoire, cognition, langage, sommeil, etc.) peuvent également être acceptées, tout dépendant de l'objet et de la question de recherche envisagés.</p> <p>Pour les projets visant directement la santé humaine, la recherche ou les essais cliniques axés sur la santé, la neuroscience clinique ou la neurobiologie animale, veuillez consulter la liste des comités des secteurs Santé ou Nature et technologies.</p>
---	--