

## Liste des comités d'évaluation

La liste des comités d'évaluation regroupe les disciplines utilisées pour répartir les demandes dans les différents comités d'évaluation. Les domaines de recherche (en bleu) sous lesquels les comités sont regroupés sont présentés à titre indicatif. Il est recommandé de choisir le comité d'évaluation en se basant sur la discipline de formation de la personne candidate et/ou selon le cas, sur son expérience ou ses compétences pratiques

Domaines : Organismes vivants; Environnement;  
Ressources naturelles

### Comité 02A

#### Écologie / Biologie des populations :

Écologie animale et végétale;  
Écologie marine / océanographie biologique;  
Limnologie;  
Entomologie;  
Biodiversité;  
Évolution;  
Environnement / toxicologie.

### Comité 02B

#### Biologie moléculaire et cellulaire :

Biochimie; biophysique; Immunologie;  
Génétique, génomique, protéomique;  
Microbiologie et virologie;  
Neurobiologie;  
Biologie cellulaire végétale et animale;  
Biologie médicale.

### Comité 02C

#### Biologie animale et médecine vétérinaire :

Reproduction animale;  
Biologie animale; physiologie;  
Neurophysiologie;  
Biologie des vertébrés et des invertébrés;  
Parasitologie;  
Biomédecine vétérinaire.

Domaines : Nature et interaction de la matière;  
Matériaux; Techniques, mesures et systèmes

### Comité 03A

#### Chimie :

Chimie biologique;  
Chimie analytique;  
Chimie physique;  
Chimie organique;  
Chimie inorganique  
Chimie de l'environnement;  
Spectroscopie.

### Comité 03B

#### Physique :

Physique théorique;  
Physique quantique;  
Physique de la matière condensée;  
Physique des matériaux;  
Physique atomique, moléculaire;  
Physique numérique, computationnelle;  
Physique optique.

### Comité 03C

#### Astronomie et astrophysique :

Astronomie stellaire, galactique et  
extragalactique; Cosmologie  
Sciences planétaire et géophysique  
Instrumentation (physique et optique).

Domaines : Structures abstraites

### Comité 03D

#### Mathématiques fondamentales et appliquées :

Mathématiques appliquées; Mathématiques,  
pures, fondamentales.

### Comité 03E

#### Statistiques et probabilités :

Statistique mathématique;  
Statistiques appliquées (reconnaissance de  
forme, fiabilité des Systèmes, etc.);  
Biostatistique;  
Théories des probabilités.

### Comité 03F

#### Informatique théorique :

Programmation mathématique;  
Modélisation, formalisation et simulation;  
Langages de programmation;  
Analyse numérique.

### Comité 03G

#### Mathématiques actuarielles et financières :

Finance mathématique et computationnelle,  
gestion;  
Méthodes quantitatives;  
Sciences actuarielles;  
Ingénierie financière;

### Comité 03H

#### Mathématiques de l'ingénieur et recherche opérationnelle :

Mathématiques de l'ingénieur;  
Applications mathématiques en recherche  
opérationnelle.

Domaines : Environnement; Ressources  
naturelles; Techniques, mesures et systèmes

### Comité 04A

#### Géographie, géomatique :

Géographie physique;  
Géographie appliquée;  
Télédétection; Systèmes d'information;  
Géomorphologie;  
Géomatique environnementale.

### Comité 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.

Domaines : Ressources naturelles; Organismes vivants; Techniques, mesures et systèmes.

**Comité 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.

**Comité 04D**

**Foresterie :**

Sciences forestières;  
Agroforesterie;  
Génie forestier et des bioressources;  
Biologie forestière et végétale;  
Phytologie appliquée et phytotechnie;  
Écologie forestière;  
Entomologie Forestière.

Domaines : Organismes vivants, Techniques mesures et systèmes.

**Comité 08C**

**Psychologie et neurosciences:**

Neurosciences cognitives;  
Processus psychologiques fondamentaux (perception, langage, mémoire, motivation);  
Comportement du monde animal.

Domaines : Génie et autres sciences appliquées.

**Comité 05A**

**Technologies de l'information et des communications :**

Génie électrique;  
Génie informatique;  
Génie logiciel et recherche opérationnelle;  
Télécommunications;  
Bioinformatique  
Autres disciplines dans ce domaine.

**Comité 05B**

**Techniques, mesures et systèmes :**

Génie mécanique;  
Génie de l'aérospatiale;  
Génie physique;  
Génie industriel;  
Génie biomédical;  
Génie électrique;  
Génie informatique;  
Mécatronique.  
Autres disciplines dans ce domaine.

**Comité 05C**

**Matériaux :**

Génie des matériaux ;  
Génie chimique;  
Génie biomédical;  
Génie mécanique;  
Génie de la métallurgie;  
Génie physique.  
Autres disciplines dans ce domaine.

**Comité 05D**

**Environnement :**

Génie de l'environnement;  
Génie civil;  
Génie chimique;  
Sciences de l'eau  
Autres disciplines dans ce domaine.

**Comité 05E**

**Fabrication et construction :**

Génie civil;  
Génie mécanique;  
Génie industriel;  
Robotique;  
Génie de la production automatisée  
Autres disciplines dans ce domaine.

**Comité 05F**

**Énergie :**

Génie des matériaux et de l'énergie;  
Génie mécanique;  
Génie chimique;  
Sciences appliquées;  
Génie électrique  
Autres disciplines dans ce domaine.

Domaines : Multidisciplinaire en sciences naturelles, mathématiques et génie.

**Comité 14**

**Multidisciplinaire**