



Description complète des comités d'évaluation - programmes de bourses de formation

La disponibilité des comités varie selon le programme de bourse. Référez-vous au numéro précédant la description abrégée dans la liste déroulante afin de cibler correctement les comités qui concernent votre programme.

Description abrégée (liste déroulante)	Description complète
1- Biologie, moléculaire et cellulaire	1- Biologie moléculaire, Biologie cellulaire, Biochimie, Différenciation cellulaire et signalisation, Structure et fonction des macromolécules
2- Génétique, Bio-informatique et Omique	2- Génétique, Génomique, Protéomique, Transcriptomique, Épigenomique, Bio-informatique, Génétique clinique
3- Endocrinologie, Métabolisme, Nutrition	3- Endocrinologie, Neuroendocrinologie, Métabolisme et maladies métaboliques (p.ex. obésité, diabète), Nutrition
4- Physiologie et Pharmacologie	4- Chimie médicinale, Physiologie, Pharmacologie, Sciences pharmaceutiques, Toxicologie
5- Immunologie et Infections	5- Bactériologie, Hématologie, Immunologie, Maladies auto-immunes, Maladies infectieuses, Microbiologie, Parasitologie, Virologie, Résistance aux antibiotiques, Microbiomique
6- Neurosciences fondamentales	6- Neurosciences fondamentales, Neurobiologie, Neurogénèse, Neurodéveloppement, Neurodégénérescence, Système et circuit neuronaux
7- Neurosciences cliniques	7- Neurosciences cliniques, Neuropsychologie, Neurosciences comportementales, Sommeil, Mémoire, Troubles neurologiques
8- Réadaptation, Ergothérapie, Orthophonie, Audiologie, Kinésiologie	8- Réadaptation, Ergothérapie, Ergonomie, Orthophonie, Audiologie, Kinésiologie
9- Santé mentale et Addiction	9- Psychiatrie, Santé mentale, Toxicomanie, Addiction, Psychologie
11- Santé publique, Soins et services de santé, Aspects sociaux de la santé	11- Santé publique, Prévention et promotion de la santé, Épidémiologie, Biostatistiques, Soins et services de santé, Aspects sociaux de la santé, Éthique, Anthropologie médicale, Droit, Soins et services de santé
13- MultiD - Sciences de la santé et Omiques, Biologie, Génie biomédical	13- Biologie moléculaire, Biologie cellulaire, Biochimie, Différenciation cellulaire et signalisation, Structure et fonction des macromolécules, Génétique, Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Épigenomique, Ingénierie tissulaire, Endocrinologie, Neuroendocrinologie, Métabolisme, Nutrition, Physiologie, Pharmacologie, Toxicologie, Génie biomédical, Radiobiologie, Bactériologie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Parasitologie et virologie
14- MultiD - Neurosciences, Santé mentale, Addiction	14- Neurosciences cliniques et fondamentales, Neuropsychologie, Psychiatrie, Santé mentale, Psychologie, Toxicomanie et Addiction
15- MultiD – Sciences de la santé et Omiques, Génie biomédical et des technologies	15- Génétique, Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Épigenomique, Endocrinologie, Neuroendocrinologie, Métabolisme, Nutrition, Physiologie, Pharmacologie, Pharmacie, Toxicologie, Immunologie et Infections, Génie biomédical, Génie tissulaire, Imagerie biomédicale, Nanomédecine, Nanotechnologies et médecine régénératrice Radiobiologie
17- Génie biomédical	17- Biomatériaux, Biomécanique et Génie tissulaire, Imagerie biomédicale, Nanomédecine, Nanotechnologies et médecine régénératrice, Électrophysiologie, Radiobiologie, Télémédecine et sciences de l'information en santé, Ingénierie de la réadaptation



Description abrégée (liste déroulante)	Description complète
18- MultiD - Neurosciences cliniques, Santé mentale, Addiction, Réadaptation, Orthophonie, Audiologie, Kinésiologie	18- Neurosciences cliniques, Neuropsychologie, Psychiatrie, Santé mentale, Psychologie, Adaptation/réadaptation, Ergothérapie, Ergonomie, Orthophonie, Audiologie, Kinésiologie
19- Médecins	19- Médecins (Toutes disciplines confondues)
Fellow - Toutes disciplines confondues	Fellow - Toutes disciplines confondues