



Domaines, sous-domaines scientifiques et panels disciplinaires			
Sigle et intitulé du domaine scientifique		Sigle et intitulé du sous-domaine scientifique	Sigle et intitulé du panel disciplinaire
SHS	Sciences humaines et sociales	SHS1 Marchés et organisations	SHS1_1 Économie SHS1_2 Finance, management
		SHS2 Normes, institutions et comportements sociaux	SHS2_1 Droit SHS2_2 Science politique SHS2_3 Anthropologie et ethnologie SHS2_4 Sociologie, démographie SHS2_5 Sciences de l'information et de la communication
		SHS3 Espace, environnement et sociétés	SHS3_1 Géographie SHS3_2 Aménagement et urbanisme SHS3_3 Architecture
		SHS4 Esprit humain, langage, éducation	SHS4_1 Linguistique SHS4_2 Psychologie SHS4_3 Sciences de l'éducation SHS4_4 Sciences et techniques des activités physiques et sportives
		SHS5 Langues, textes, arts et cultures	SHS5_1 Langues / littératures anciennes et françaises, littérature comparée SHS5_2 Littératures et langues étrangères, civilisations, cultures et langues régionales SHS5_3 Arts SHS5_4 Philosophie, sciences des religions, théologie
		SHS6 Mondes anciens et contemporains	SHS6_1 Histoire SHS6_2 Histoire de l'art SHS6_3 Archéologie
ST	Sciences et technologies	ST1 Mathématiques	ST1_1 Mathématiques pures ST1_2 Mathématiques appliquées
		ST2 Physique	ST2_1 Physique nucléaire et particules ST2_2 Physique moléculaire, plasma, optique ST2_3 Matériaux, structure et physique solide
		ST3 Sciences de la terre et de l'univers - STU	ST3_1 Océan, atmosphère ST3_2 Terre solide ST3_3 Astronomie, univers
		ST4 Chimie	ST4_1 Chimie physique théorique et analytique ST4_2 Chimie coordination, catalyse, matériaux ST4_3 Chimie moléculaire, polymères ST4_4 Chimie du et pour le vivant
		ST5 Sciences pour l'ingénieur - SPI	ST5_1 Mécanique du solide ST5_2 Génie des procédés ST5_3 Mécanique des fluides ST5_4 Énergie, thermique
		ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC	ST6_1 Informatique ST6_2 Électronique ST6_3 Automatique, signal, image
SVE	Sciences du vivant et environnement	SVE1 Agronomie, biologie végétale, écologie, environnement, évolution	SVE1_1 Biologie cellulaire et biologie du développement végétal SVE1_2 Évolution, écologie, biologie des populations SVE1_3 Biotechnologies, sciences environnementales, biologie synthétique, agronomie
		SVE2 Biologie cellulaire, imagerie, biologie moléculaire, biochimie, génomique, biologie systémique, développement, biologie structurale	SVE2_1 Biologie moléculaire et structurale, biochimie SVE2_2 Génétique, génomique, bioinformatique, biologie systémique SVE2_3 Biologie cellulaire, biologie du développement animal
		SVE3 Microbiologie, virologie, immunité	SVE3_1 Microbiologie SVE3_2 Virologie SVE3_3 Parasitologie SVE3_4 Immunologie
		SVE4 Neurosciences	SVE4_1 Neurologie SVE4_2 Neurologie médicale
		SVE5 Physiologie, physiopathologie, cardiologie, pharmacologie, endocrinologie, cancer, technologies médicales	SVE5_1 Physiologie, endocrinologie, physiopathologie SVE5_2 Cardiologie, cardiovasculaire SVE5_3 Génétique médicale, pharmacologie, technologies médicales SVE5_4 Cancer
		SVE6 Santé publique, épidémiologie, recherche clinique	SVE6_1 Santé publique SVE6_2 Épidémiologie SVE6_3 Recherche clinique