

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
		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