

## Périmètre des CSS (2016 - 2021)

Intitulé		Mots clés
CSS1	<i>Mécanismes moléculaires et cellulaires du vivant</i>	Biologie structurale ; Biophysique Régulations transcriptionnelles et post-transcriptionnelles ; Réplication-réparation-recombinaison Epigénétique ; Génétique Biologie de synthèse ; Biologie des systèmes Biologie cellulaire Biologie du développement et du vieillissement
CSS2	<i>Pathologie du développement, hématologie et cancérologie</i>	Pathologie du développement Maladies rares Maladies génétiques et congénitales Hématologie Cancérologie
CSS3	<i>Physiologie et physiopathologie des grands systèmes</i>	Cœur ; Vaisseaux ; Hémostase-Thrombose Rein ; Voies urinaires Muscle Métabolisme ; Nutrition Foie ; Système digestif Os-Articulations Odontologie Peau Poumon Régulations hormonales Reproduction
CSS4	<i>Neurosciences</i>	Neuroendocrinologie ; Neuroimmunologie Cognition ; Mémoire ; Comportements ; Addictions Maladies neurologiques-neurodégénératives ; Maladies psychiatriques Systèmes sensoriels, contrôle moteur et maladies associées ; Douleur Neurobiologie moléculaire- cellulaire-intégrative Neurosciences computationnelles
CSS5	<i>Immunité, Infection</i>	Immunité innée et adaptative Auto-immunité Allergies Inflammation Vaccination ; Immunothérapie Bactériologie ; Mycologie ; Virologie ; Parasitologie Relations hôte-pathogène ; Maladies infectieuses
CSS6	<i>Santé publique, Technologies de la santé</i>	Epidémiologie Statistique ; biostatistique ; modélisation Sciences Humaines et Sociales appliquées à la santé et aux systèmes de santé Pharmacovigilance, pharmacologie environnementale, outils pour la pharmacologie et la toxicologie Biomatériaux ; Ingénierie tissulaire Conception, développement d'outils et de dispositifs thérapeutiques et diagnostiques E-santé