

Périmètre des **CSS mandat 2016-2020 à l'Inserm**

CSS	Intitulé des CSS	Mots clés des CSS
CSS1	<i>Mécanismes fondamentaux du vivant</i>	Biologie cellulaire Biologie du développement et du vieillissement Biologie structurale ; Biophysique Biologie de synthèse ; Biologie des systèmes Epigénétique ; Génétique Régulations transcriptionnelles et post-transcriptionnelles ; Réplication-réparation-recombinaison
CSS2	<i>Maladies génétiques et du développement, cancérologie, hématologie</i>	Cancérologie Hématologie Maladies génétiques et congénitales Maladies rares Pathologie du développement
CSS3	<i>Physiologie et physiopathologie des grands systèmes</i>	Cœur ; Vaisseaux ; Hémostase-Thrombose Foie ; Système digestif Métabolisme ; Nutrition Muscle Odontologie Os-Articulations Peau Poumon Reproduction Régulations hormonales Rein ; Voies urinaires

CSS	Intitulé des CSS	Mots clés des CSS
CSS4	<i>Neurosciences</i>	Cognition ; Mémoire ; Comportements ; Addictions Maladies neurologiques-neurodégénératives ; Maladies psychiatriques Neurobiologie moléculaire- cellulaire-intégrative Neuroendocrinologie ; Neuro-immunologie Neurosciences computationnelles Systèmes sensoriels, contrôle moteur et maladies associées ; Douleur
CSS5	<i>Immunité, Infection</i>	Allergies Auto-immunité Bactériologie ; Mycologie ; Virologie ; Parasitologie Immunité innée et adaptative Inflammation Relations hôte-pathogène ; Maladies infectieuses Vaccination ; Immunothérapie
CSS6	<i>Santé publique, Technologies de la santé</i>	Epidémiologie Sciences Humaines et Sociales appliquées à la santé et aux systèmes de santé Statistique ; bio-statistique ; modélisation Biomatériaux ; Ingénierie tissulaire Conception, développement d'outils et de dispositifs thérapeutiques et diagnostiques E-santé Pharmacovigilance, pharmacologie environnementale, outils pour la pharmacologie et la toxicologie