

<i>Unité d'Enseignement 2.1 S1 : Structures Anatomiques et fonctions organiques</i>		
<i>Semestre : 1</i>		<i>Compétence : 1</i>
<i>CM : 48</i>	<i>TD : 12</i>	<i>T Perso : 48</i>
<i>ECTS : 4</i>		
<i>Pré-requis</i>		
Aucun		
<i>Objectifs</i>		
<p>Décrire les appareils et les systèmes du corps humain et en expliciter le fonctionnement : locomoteur, tégumentaire, sensoriel, cardio-vasculaire et respiratoire</p> <p>Décrire les étapes du développement du corps et repérer les signes et les manifestations du vieillissement corporel</p>		
<i>Eléments de contenu</i>		
<p>L'appareil locomoteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie descriptive des complexes musculo-squelettiques • Anatomie fonctionnelle et morphologie • Science du mouvement et du geste : cinésiologie et biomécanique • Physiologie du muscle <p>Le système tégumentaire</p> <p>Le système sensoriel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctions sensorielles • Anatomie et physiologie de la douleur • Equilibration <p>Le système cardio-vasculaire et respiratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système cardio-vasculaire • Système respiratoire <p>Le système endocrinien</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>L'enseignement sera orienté vers une approche fonctionnelle. Chaque système sera étudié avec sa maturation et son vieillissement.</p>		<p>Modalités d'évaluation. QROC ou QCM</p> <p>Critères et modalités d'évaluation. Exactitude des connaissances</p>