

4.0 crédits	37.5 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Tajeddine Nicolas ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Les thèmes principaux abordés pour rencontrer ces objectifs seront : le fonctionnement du système cardio-circulatoire le fonctionnement du système respiratoire le fonctionnement du système urinaire le fonctionnement du système digestif le fonctionnement du système reproducteur
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant percevra la réalité de fonctionnement des principaux systèmes de l'Homme sain, à l'exclusion du système nerveux central <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	Physiologie des systèmes de l'individu sain et laboratoires associés.
Autres infos :	Evaluation : Examen écrit ou oral et/ou éléments d'évaluation continue Support : Syllabus et/ou livre(s) Encadrement : Titulaire(s)
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Année d'études préparatoire au master en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a> <a href="#">&gt; Bachelier en kinésithérapie et réadaptation</a> <a href="#">&gt; Année d'études préparatoire au master en kinésithérapie et réadaptation et au master en sciences de la motricité, orientation générale</a>
Faculté ou entité en charge:	FSM