


3.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Dedricque Louise ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b> Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant-e disposera d'une connaissance des publics cibles dans leurs caractéristiques physiologiques liées à l'âge ou au sexe. Cette connaissance lui fournira les éléments de base pour adapter l'intervention en fonction de l'âge ou du sexe en tant que caractéristiques physiologiques majeures.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation finale par questions ouvertes et/ou QCM
Méthodes d'enseignement	Cours en auditoire Support: powerpoints
Contenu	Les principaux thèmes abordés pour rencontrer ces objectifs seront <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les caractéristiques physiologiques spécifiques de l'enfant, la femme et la personne âgée et leurs liens avec l'APS</li> <li>• La croissance et le vieillissement différentiel des individus, notamment les effets de la pratique de l'activité physique ou sportive sur la croissance et le vieillissement.</li> </ul>
Ressources en ligne	Powerpoints déposés sur Moodle
Faculté ou entité en charge:	FSM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	3		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	3		