

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

Enseignants	Delens Cécile ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<p>Les principaux thèmes abordés pour rencontrer les objectifs seront</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les évolutions, psychomotrices, psychologiques, affectives et sociales ainsi que leurs interrelations dans le développement d'une personne. • Les effets de ces éléments sur la pratique d'activités physiques et sportives
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation vise à mesurer l'atteinte des acquis d'apprentissage visés. Il s'agit d'un examen écrit (en français).
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux complétés de lectures d'articles et d'invitations à l'observation équipée de personnes d'âges différents
Contenu	<p>Les principaux thèmes abordés pour rencontrer les acquis d'apprentissages visés seront abordés par chapitres liés aux grands thèmes.</p> <p>Les étudiants seront invités à travailler la matière non seulement par thèmes mais également par âges en identifiant ainsi des liens entre les chapitres et en s'intéressant activement aux profils de personnes d'âges différents (tout au long de l'empan de vie).</p> <p>Ch. 1 Introduction, vue d'ensemble des phénomènes liés à l'empan de vie Ch. 2 Evolution corporelle tout au long de la vie Ch. 3 Evolution psychomotrice Ch. 4. Evolution (socio)-cognitive Ch. 5. Evolution psycho-socio-affective Ch. 6. Evolution du raisonnement moral Ch. 7. Apprendre tout au long de la vie Ch. 8. Pour conclure : l'APS aux différents âges de la vie</p>
Ressources en ligne	moodle
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale	EDPH1BA	3	LIEPR1003 ET LIEPR1007 ET LEDPH1008 ET LEDPH1030	