

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits

45.0 h

Q2

Enseignants	Agrigoroaei Stefan ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theories (and methods) of lifespan development and aging</li> <li>• Long-term effects of early childhood</li> <li>• Midlife</li> <li>• Health disparities across the lifespan</li> <li>• Biological aging, menopause and hormone replacement therapy</li> <li>• Cognitive aging - preclinical dementia/mild cognitive impairment, Alzheimer's disease</li> <li>• Stress and cognition in older adults</li> <li>• Applied cognitive aging research</li> <li>• Socioemotional aging (emotion and cognition in older adults)</li> <li>• Psychopathology in old age</li> <li>• Successful aging &amp; resilience</li> <li>• Myths and misunderstandings about health and aging</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Upon completion of this course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand how psychological, social, and biological processes interact to influence health and human development (A1, A2)</li> <li>- Recognize the diversity of developmental pathways in adulthood (appreciation for cultural, socioeconomic, and other differences among older adults) ' A1</li> <li>- Consider the applied implications of research findings for improving health throughout the adulthood (E2) and developing effective programs and policies for older adults in the future (B1)</li> <li>- Demonstrate knowledge of the key findings from the research literature on (cognitive) aging and provide informed and critical responses to questions (C1, C2) such as: <ul style="list-style-type: none"> <li>- What changes with age?</li> <li>- Who changes, how much, and when?</li> <li>- Why are there declines?</li> <li>- What are the consequences?</li> <li>- Can we prevent or remediate declines?</li> </ul> </li> </ul> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>L'évaluation est fondée sur un examen écrit (questions ouvertes ; 60% de la note finale) et deux projets individuels qui comptent respectivement pour 15% et 25%. Les trois parties de l'évaluation (examen + projets individuels) sont nécessaires pour valider le cours. Les modalités d'évaluation restent les mêmes pour toutes les sessions d'une même année académique.</p>
Faculté ou entité en charge:	EPSY

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en logopédie	<a href="#">LOGO2M</a>	5		
Master [120] en sciences psychologiques	<a href="#">PSY2M</a>	5		