

6.0 crédits	60.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Feyereisen Pierre ; Constant Eric ; Ivanoiu Adrian ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Questions de neurologie, de neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique ainsi que de psychopathologie de l'adulte cérébro-lésé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction à l'examen neurologique de l'adulte (y compris des notions élémentaires sur les examens techniques d'imagerie et d'électrophysiologie)</li> <li>- Présentation des grands syndromes neurologiques (tronc cérébral, noyaux gris, cortex etc ) et introduction aux principales maladies neurologiques (sclérose en plaques, traumatisme crânien, accident vasculaire cérébral, etc )</li> <li>- Présentation des syndromes démentiels, avec un accent particulier sur la maladie d'Alzheimer.</li> <li>- Discussion du diagnostic différentiel du vieillissement normal et pathologique et de l'intérêt théorique que présentent ces troubles en neuropsychologie cognitive</li> <li>- Patients cérébrólésés et deuil de la bonne santé</li> <li>- Influence de la personnalité du patient sur la prise en charge des patients cérébrólésés</li> <li>- Influence de l'anxiété et de la dépression sur les fonctions cognitives avec une attention particulière à la question du diagnostic différentiel entre dépression et pathologies neurodégénératives-</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>1) Apporter les notions de neurologie élémentaires nécessaires à un thérapeute non-médecin (psychologue ou logopède) amené à travailler en interaction étroite avec des spécialistes neurologues, psychiatres et gériatres.</p> <p>2) Familiariser le futur professionnel dans le domaine de la psychologie ou logopédie avec les caractéristiques du vieillissement cognitif normal et pathologique</p> <p>3) Sensibiliser le psychologue ou logopède aux aspects relationnels et psychiatriques dans la prise en charge des patients cérébrólésés ou présentant une pathologie neurodégénérative</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>
Autres infos :	Pré-requis Notions de neuro-anatomie, de neuropsychologie cognitive et de psychologie clinique
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences psychologiques</a>
Faculté ou entité en charge:	PSP