

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"> - Introduction à l'examen neurologique de l'adulte (y compris des notions élémentaires sur les examens techniques d'imagerie et d'électrophysiologie) - 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) - Présentation des syndromes démentiels, avec un accent particulier sur la maladie d'Alzheimer. - Discussion du diagnostic différentiel du vieillissement normal et pathologique et de l'intérêt théorique que présentent ces troubles en neuropsychologie cognitive - Patients cérébrlésés et deuil de la bonne santé - Influence de la personnalité du patient sur la prise en charge des patients cérébrlésés - 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-
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 cérébrlésés 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: :	> Master [120] en sciences psychologiques
Faculté ou entité en charge:	PSP