

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

4 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Edwards Martin ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Le cours abordera les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La plasticité cérébrale - L'apport des techniques neuroscientifiques pour mieux comprendre les maladies neurologiques - L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour le diagnostic de troubles neuropsychologiques - L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour assister la prise en charge des troubles neuropsychologiques - L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour mesurer l'efficacité d'interventions neuropsychologiques <p>Le domaine cognitif dans lequel ces thèmes seront abordés dépendra de l'expertise de l'enseignant.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant sera capable</p> <ul style="list-style-type: none"> - de compléter son analyse clinique d'un individu par des données issues des neurosciences (A1 et A2). - d'évaluer le bien fondé d'interventions neuropsychologiques sur base des données issues des neurosciences (E2) <p>¹ - de comprendre les apports et les limites de différentes méthodes neuroscientifiques et technologique dans le diagnostic et la prise en charge de troubles neuropsychologiques (A1, B1, E1, E2)</p> <p>Par ailleurs, le travail écrit permettra de renforcer les compétences de communication d'une réflexion critique sur une problématique (C1 et C2)</p> <p>Enfin, les opportunités d'auto-apprentissage données permettront à l'étudiant d'évaluer et accroître son professionnalisme et ses compétences (F1 et F2)</p> <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>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Les modalités relatives à l'évaluation certificative sont décrites et disponibles sur le site du cours sur la plate-forme Moodle.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Cours et Travaux Pratiques</p>
Contenu	<p>Le cours abordera les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La plasticité cérébrale • L'apport des techniques neuroscientifiques pour mieux comprendre les maladies neurologiques • L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour le diagnostic de troubles neuropsychologiques • L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour assister la prise en charge des troubles neuropsychologiques • L'apport des techniques neuroscientifiques et autres technologies pour mesurer l'efficacité d'interventions neuropsychologiques <p>Le domaine cognitif dans lequel ces thèmes seront abordés dépendra de l'expertise de l'enseignant.</p>
Ressources en ligne	La plate-forme Moodle

Autres infos	Le cours est donné en anglais. L'évaluation du cours peut être faire en anglais ou en français.
Faculté ou entité en charge:	EPSY

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	4		