UCLouvain

Icpi3011a 2021

Séminaire avancé en psychologie clinique MS

10.00 crédits	75.0 h	Q1 et Q2
---------------	--------	----------

Enseignants	Galdiolo Sarah (supplée De Mol Jan) ;Moors François ;Nef François ;Philippot Pierre ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les thèmes à aborder seront définis d'année en année. Ils pourront concerner : - Les modèles des relations émotion/cognition en psychopathologie et en intervention clinique - Les modèles et pratiques en psychothérapie intégrative (y compris présentation des courants actuellement en interventions psychologiques fondées empiriquement) - Les modèles et pratiques en interventions psychologiques chez l'enfant et l'adolescent - Les modèles et pratiques en interventions psychologiques chez les populations handicapées - Les modèles et pratiques en interventions psychologiques du couple et de la famille - La psychopharmacologie (interactions entre médicaments psychotropes et intervention psychologique) - Les modèles neuropsychologiques de la schizophrénie - Les modèles neuropsychologiques du traumatisme - La méthodologie de l'étude du cas unique et de la recherche en intervention psychologique - L' utilisation des bases de données et de la littérature
Acquis	
d'apprentissage	
Contenu	Le contenu est décrit dans la rubrique objet de l'activité. Les cours seront donnés sous forme de modules de 6 heures. Les étudiants auront lu avant chaque module un portefeuille de lecture.
Autres infos	Les enseignants se déplaceront pour donner les cours rassemblés en module d'un crédit ECTS (= une pleine journée de cours et un portefeuille de lecture). Chaque module sera enseigné dans les deux pays (mobilité des enseignants). Les modules pourraient changer sur un cycle de 3 ans
Faculté ou entité en charge:	PSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage	
Master de spécialisation en cliniques psycho-thérapeutiques intégrées (horaire décalé)	CPI2MC	10			