


2.0 crédits	15.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Brackelaire Jean-Luc ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	iCampus
Préalables :	Spécifiés pour chaque atelier
Thèmes abordés :	<p>Chaque année, une liste d'ateliers liés à l'orientation "prédiction" est proposée aux étudiants. Ces ateliers abordent de façon détaillée les outils, les méthodes et les analyses spécifiquement utilisés dans la recherche en Psychologie et Sciences de l'Education.</p> <p>Chaque atelier a une durée de 15 heures. Les étudiants font un choix de 3 ateliers différents pour un total de 6 crédits. Chaque atelier ne peut être suivi qu'une fois.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A2. modéliser une situation (groupe ou organisation) en référence à des méthodes et outils relevant de la psychologie</p> <p>B2. planifier une intervention visant à améliorer une situation donnée (individu, groupe ou organisation)</p> <p>C1. présenter oralement et par écrit une synthèse en l'adaptant à différents publics et aux intentions poursuivies; C2. structurer et présenter des données recueillies.</p> <p>E1. maîtriser les étapes, les méthodologies et les outils de la recherche scientifique en psychologie et sciences de l'éducation</p> <p>F2. mettre en œuvre les moyens et les opportunités pour développer un projet professionnel personnel.</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 :	Les ateliers sont évalués sur base d'une présentation ou d'un travail écrit individuel (pas d'examen).
Méthodes d'enseignement :	Ateliers en petits groupes.
Contenu :	Le choix des ateliers pour chaque orientation varie chaque année. Les ateliers donnent des informations détaillées et précises sur la planification et la construction d'une étude, sur le recueil et le traitement de données, ainsi que sur l'analyse statistique, l'interprétation et la communication des résultats, avec des débats interactifs, des présentations, des discussions et des applications pratiques.
Bibliographie :	Spécifiée pour chaque atelier
Autres infos :	<ul style="list-style-type: none"> - Les ateliers auront lieu le vendredi (après-midi Q1 et toute la journée Q2) - Les listes d'ateliers possibles sont disponibles au début de l'année académique.
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 de l'éducation (horaire décalé)	FOPA2M	2	-	
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	2	-	