UCLouvain

lpsys2165 2020

## Advanced workshops of analysis methods

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

| 2 crédits | 15.0 h | Q2 |
|-----------|--------|----|
|           |        |    |

| Enseignants                                       | Dumay Xavier ;  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Langue<br>d'enseignement                          | Anglais   |  |  |  |  |
| Lieu du cours                                     | Louvain-la-Neuve  |  |  |  |  |
| Thèmes abordés                                    | Chaque année, une liste d'ateliers 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. Chaque atelier a une durée de 15 heures   |  |  |  |  |
| Acquis<br>d'apprentissage                         | A2. modéliser une situation (groupe ou organisation) en référence à des méthodes et outils relevant de la psychologie B2. planifier une intervention visant à améliorer une situation donnée (individu, groupe ou organisation) 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. E1. maitriser les étapes, les méthodologies et les outils de la recherche scientifique en psychologie et sciences de l'éducation F2. mettre en oeuvre les moyens et les opportunités pour développer un projet professionnel personnel.  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) ». |  |  |  |  |
| Modes d'évaluation<br>des acquis des<br>étudiants | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.<br>Les ateliers sont évalués sur base d'une présentation ou d'un travail écrit individuel (pas d'examen).  |  |  |  |  |
| Méthodes<br>d'enseignement                        | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Ateliers en petits groupes.  |  |  |  |  |
| 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 statistique, orientation générale                 | STAT2M | 2       |           | •                      |  |  |
| Master [120] en sciences de l'éducation                           | FOPA2M | 2       |           | •                      |  |  |