

Techniques d'analyse quantitative de données particulières (larges échantillons, cas unique, non paramétriques, méta-analyses)

6.0 crédits	60.0 h	1q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2014-2015, 2016-2017, ...

Enseignants:	Heeren Alexandre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Formation de base en statistiques paramétriques (descriptives et inférentielles) et en méthodologie de la recherche en psychologie
Thèmes abordés :	Avoir une vue d'ensemble ; sensibiliser ; l'existence et aux principes de base des analyses de données & statistiques épidémiologiques, de données recueillies dans des études de cas uniques, des méthodes statistiques non paramétriques et des méta-analyses.
Acquis d'apprentissage	- Etre capable de comprendre des publications reposant sur des analyses de données épidémiologiques, de données recueillies dans des études de cas uniques, des méthodes statistiques non paramétriques et des méta-analyses. - Etre capable d'effectuer au moins une analyse de données relevant d'une de ces quatre types de procédures. <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>
Méthodes d'enseignement :	- Encadrement : lecture de différents textes présentant les quatre types d'analyses, séance avec les enseignants en vue d'assurer la compréhension de ces textes - enseignement magistral
Autres infos :	.& bsp;
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en statistiques, orientation générale > Master [120] en sciences psychologiques
Faculté ou entité en charge:	PSP