

Techniques d'examen de données particulières (cas unique, épidémiologie, non paramétriques,...)

6.0 crédits	60.0 h	1q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2010-2011, 2012-2013, ...

Enseignants:	Bruyer Raymond ; Albarello Luc ;
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 conscience de l'existence et aux principes de base des analyses de données 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