

5.0 crédits	30.0 h + 30.0 h	1+2q
-------------	-----------------	------

Enseignants:	Hupet Michel ; Corneille Olivier ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Un syllabus détaillé sert de référence de base aux étudiants. Ceux-ci s'organisent en petits groupes de travail, sélectionnent un thème d'investigation, et réalisent des exercices concrets de recherche sur le thème en question, de manière à se trouver confrontés avec les difficultés courantes. Le cours lui-même consiste en une série de séances ex-cathedra et de séances d'exercices et de questions-réponses. Les groupes de travail sont suivis individuellement par le titulaire et les assistants.
Acquis d'apprentissage	Ce cours est destiné à préparer les étudiants à l'utilisation concrète des différentes démarches de recherche de la psychologie scientifique: problèmes du recueil des données et de la démarche descriptive; problèmes des démarches corrélatives et des démarches expérimentales, problèmes de l'expérimentation en laboratoire et de l'expérimentation clinique (cas unique) <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>
Contenu :	Ce cours est destiné à préparer les étudiants à l'utilisation concrète des différentes démarches de recherche de la psychologie scientifique: formulation d'hypothèses, revue de la littérature, recueil de données, démarches descriptive, corrélative et expérimentale.
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en statistiques, orientation générale
Faculté ou entité en charge:	PSP