

Psychologie clinique
Séminaire de Master 1 de Yannick MORVAN

**Santé Psychique : modélisation, évaluation, transition,
prise en charge, narration, cognition et accompagnement
des proches et des familles**

Descriptif: 5 axes de recherche sont proposés, l'étudiant est invité à développer sa propre problématique de recherche dans le cadre de l'un de ces 5 axes :

Axe n°1 : Santé Mentale des Etudiants/Jeunes adultes et transition dans la pathologie

Axe n°2 : Efficacité des programmes de soutiens aux proches et familles de patients psychotiques

Axe n°3 : Evaluation Narrative des prises en charges / Narration et Cognition

Axe n°4 : Remédiation cognitive, parcours de soins et réhabilitation des patients psychotiques

Axe n°5 : Modélisations par équations structurelles des troubles et des effets des prises en charges

A titre d'exemple de développement des thèmes de recherche concernant le 1er axe (la santé mentale des étudiants), il sera envisageable de travailler sur :

- l'évaluation de la prévalence des problématiques psychologiques chez les étudiants (conduites à risques, consommations de toxiques, risques psychopathologiques c'est à dire dépressions, troubles anxieux, TCA, hallucinations...)
- la mesure du recours aux professionnels de santé (médecin généraliste, « psy »)
- l'impact et du retentissement de leurs difficultés sur leur qualité de vie et leurs résultats universitaires
- les facteurs associés à la probabilité de présenter un trouble ou de faire une transition dans un 1^{er} épisode.

L'objectif pédagogique du séminaire est d'amener les étudiants à la démarche scientifique et de recherche en psychologie. **L'abord théorique** repose sur les principales théories en psychologie à partir du moment où leurs concepts sont accessibles aux méthodologies empiriques.

La méthodologie repose principalement sur l'analyse qualitative du discours (lexicométrie) et/ou l'analyse quantitative de données de questionnaires, d'échelles et de test voir de données textuelles (une bonne connaissance ou l'absence de réticence aux statistiques et aux logiciels est donc vivement souhaité). Un accompagnement à l'utilisation des logiciels (gratuits) d'analyse des données et de gestion bibliographique sera faite en séminaire.

Note de recherche. Chaque étudiant sera évalué au S1 et au S2 à partir de la note de recherche qu'il aura construite sur le modèle d'un article scientifique (introduction, problématique, hypothèses, méthodologie, résultats, discussion, conclusion : format type Encéphale : www.encephale.com/content/download/116003/2145532/version/4/file/Instructions+aux+auteurs.pdf