

S'initier à la recherche clinique

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P7PEIRP

Présentation

L'enseignement apporte une formation à la recherche bibliographique, l'analyse de la littérature et l'élaboration d'une hypothèse et d'une méthode de validation scientifique de celle-ci. L'objectif principal est d'amener les étudiants à acquérir des savoir-faire (bibliographiques, méthodologiques, etc.) nécessaires à l'élaboration d'un projet de recherche : délimiter un problème de recherche clinique ; rassembler l'information pertinente par différentes méthodes de recherche bibliographique : interroger les bases de données, sélectionner les informations et les travaux pertinents ; formuler un problème de recherche et / ou une hypothèse en fonction de l'état de la question tel qu'il ressort d'une analyse de la littérature spécialisée ; déterminer la méthode (sujets, instruments, procédure) propre à mettre l'hypothèse à l'épreuve.

Objectifs

L'objectif à l'issue de la formation est de savoir rédiger, mettre en place et développer un projet de recherche

Évaluation

Réalisation d'un mémoire de recherche

Compétences visées

Acquérir les compétences nécessaires pour réaliser un projet de recherche (Rédaction, mise en place, développement et évaluation et rédaction du rapport final)

Contact(s)

- > **Yannick Morvan**
Responsable pédagogique
ymorvan@parisnanterre.fr
- > **Lucia Romo desprez**
Responsable pédagogique
lromodes@parisnanterre.fr