

# 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](mailto:ymorvan@parisnanterre.fr)

### > Lucia Romo desprez

Responsable pédagogique  
[lromodes@parisnanterre.fr](mailto:lromodes@parisnanterre.fr)