

Se former à la recherche en psychologie cognitive

Infos pratiques

- > ECTS : 10.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P8PCRCP
- > En savoir plus : Site web de la formation <https://dep-psyno.parisnanterre.fr>

Présentation

Cet enseignement vise au développement et à l'application des connaissances méthodologiques permettant à l'étudiant de mener une recherche expérimentale : établissement d'une problématique au regard de la littérature, hypothèse, opérationnalisation, recueil et analyse de données, et discussion. L'accent sera mis sur l'élaboration d'une problématique, et l'opérationnalisation des hypothèses. Ce travail de recherche sera effectué sous la direction d'un membre de l'équipe pédagogique et portera sur l'une des thématiques développée par les membres de l'équipe pédagogique, rattachés au laboratoire LINP-2APS.

Objectifs

Elaboration d'un travail de recherche en psychologie cognitive et positive

Évaluation

Contrôle terminal. Mémoire de recherche présentant l'état d'avancement des travaux de l'étudiant soutenu à

l'oral devant un jury composé d'au moins deux membres de l'équipe pédagogique du master. Pas de dérogatoire, EC non compensable

Compétences visées

Acquérir des compétences méthodologiques nécessaires à la maîtrise de la recherche en psychologie cognitive et positive

Bibliographie

Lavarde, A.M.(2008). Guide méthodologique de la recherche en psychologie. Bruxelles: De Boeck.

Contact(s)

> Laure Leger-chorki

Responsable pédagogique
lleger-chorki@parisnanterre.fr