

Analyse de la littérature en thérapie assistée par l'animal

Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P6CLITP

Présentation

Cet enseignement propose de permettre à l'étudiant d'acquérir une analyse réflexive concernant les bases scientifiques des thérapies assistées par l'animal.

Objectifs

L'objectif principal est de former les étudiants à analyser et présenter un article scientifique à l'oral et à l'écrit en lien avec les activités assistées par l'animal, afin d'acquérir une analyse réflexive dans le domaine de la médiation animale en lien avec les différents concepts théoriques acquis lors des différents cours du semestre 5.

Évaluation

L'évaluation se fera au moyen d'un contrôle continu qui comprendra la présentation écrite et orale d'un article scientifique en lien avec la thérapie assistée par l'animal. Cet article sera choisi par l'enseignant dans un ensemble de 4 à 5 articles envoyé à la fin du semestre 5. L'étudiant sera également évalué chaque semaine sur sa capacité à lire les articles scientifiques présentés par ses camarades et à proposer des questions originales. L'examen de rattrapage se fera sous forme d'un article scientifique à

analyser lors d'une épreuve d'une heure. Pas d'examen dérogatoire.

Compétences visées

Les compétences visées sont l'aptitude à lire de la littérature scientifique, à en tirer des informations pertinentes pour pouvoir débattre de thèmes scientifiques en lien avec la médiation animale. Cet enseignement vise également à aider l'étudiant à construire un projet tuteuré en groupe à l'écrit et à soutenir ce projet tuteuré au moment de la soutenance orale de stage. Analyser et comprendre la littérature scientifique internationale, notamment de langue anglaise.

Contact(s)

> Nathalie Beguin

Responsable pédagogique
nbeguin@parisnanterre.fr