

Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences - 4

Infos pratiques

- > ECTS : 7,5
- > Nombre d'heures : 36.0
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 5PoPNRNP

Présentation

Cet EC constitue l'aboutissement du travail de recherche initié en Master 1. Il est assuré par les directeurs et directrices de mémoire dans le cadre d'un suivi personnalisé. Cet enseignement vise la finalisation et la soutenance d'un mémoire de recherche complet. Il accompagne l'étudiant-e dans les phases de traitement et d'analyse des données, de discussion scientifique au regard de la littérature, et de rédaction finale selon les normes académiques en vigueur.

Objectifs

L'objectif est de conduire l'étudiant-e à finaliser son projet de recherche : de la vérification des hypothèses initiales à la synthèse des résultats, jusqu'à la transmission des conclusions lors d'une soutenance orale devant un jury. Il s'agit de s'assurer de la rigueur de la démarche, de la conformité éthique et de la qualité de la communication scientifique, tant à l'écrit qu'à l'oral.

Évaluation

Session 1 : Dossier + soutenance orale

Session 2 : Dossier + soutenance orale

Dérogatoire : pas de dérogatoire

Répartition de la note finale : Dossier 80% + 20% oral

Compétences visées

Conduire les étapes finales d'un travail scientifique avec autonomie et rigueur (traitement des données, analyse statistique, discussion).

Synthétiser un état de l'art et argumenter des hypothèses scientifiques de manière critique.

Produire un écrit scientifique respectant les conventions de la discipline et les normes éditoriales (APA).

Communiquer oralement les résultats d'une recherche devant un jury en respectant les codes de la soutenance.

Examens

Session 1 : Pour cet EC, l'usage de l'intelligence artificielle (IA) générative pour aider à la réalisation du mémoire de recherche est autorisé pour les tâches suivantes : identification de ressources pertinentes (recherche bibliographique augmentée, suggestion d'articles), édition (correction orthographique et syntaxique, mise en forme des références aux normes APA, traduction de citations et d'extraits). Il est interdit pour les tâches suivantes : synthèse de travaux existants et rédaction de l'état de l'art, recherche d'idées (explicitation du sujet, brainstorming), construction (problématisation, formulation des hypothèses, suggestion de plan), rédaction (amélioration du style, réécriture de passages, rédaction de résumés), analyse statistique des données, interprétation des résultats, discussion scientifique au regard de la littérature. Les résultats fournis par l'IA doivent constituer un matériau pour votre réflexion, et toujours faire l'objet d'une réappropriation et d'une reprise critique. Tous les usages doivent être documentés dans une section dédiée à la fin de votre mémoire, à l'exception des usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique. Cette section doit permettre à votre lecteur d'évaluer la manière dont vous avez travaillé avec l'IA et mobilisé cette ressource au service d'un travail personnel. L'intégration directe de

contenus engendrés par l'IA doit être faite sous le régime de la citation.

Session 2 : Pour cet EC, l'usage de l'intelligence artificielle (IA) générative pour aider à la réalisation du mémoire de recherche est autorisé pour les tâches suivantes : identification de ressources pertinentes (recherche bibliographique augmentée, suggestion d'articles), édition (correction orthographique et syntaxique, mise en forme des références aux normes APA, traduction de citations et d'extraits). Il est interdit pour les tâches suivantes : synthèse de travaux existants et rédaction de l'état de l'art, recherche d'idées (explicitation du sujet, brainstorming), construction (problématisation, formulation des hypothèses, suggestion de plan), rédaction (amélioration du style, réécriture de passages, rédaction de résumés), analyse statistique des données, interprétation des résultats, discussion scientifique au regard de la littérature. Les résultats fournis par l'IA doivent constituer un matériau pour votre réflexion, et toujours faire l'objet d'une réappropriation et d'une reprise critique. Tous les usages doivent être documentés dans une section dédiée à la fin de votre mémoire, à l'exception des usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique. Cette section doit permettre à votre lecteur d'évaluer la manière dont vous avez travaillé avec l'IA et mobilisé cette ressource au service d'un travail personnel. L'intégration directe de contenus engendrés par l'IA doit être faite sous le régime de la citation.

Bibliographie

American Psychological Association. Publication Manual of the APA (7e éd.).

Contact(s)

> Jerome Dupuis

Contact administratif
jerome.d@parisnanterre.fr

> Charlotte Pinabiaux

Responsable pédagogique
pinabiac@parisnanterre.fr