

Séminaires 1



Présentation

DESCRIPTION

Ces enseignements qui favorisent les exposés et les débats autour de la pratique de la recherche et du dialogue interdisciplinaire se déroulent sous forme de participation à trois séminaires.

Connaissances : Enjeux du débat interdisciplinaire : diversité des théories et des méthodes (médecine, art, littérature, anthropologie), actualité des problématiques psychiques, culturelles et sociétales.

Compétences : Savoir conduire une recherche en tenant compte des débats et des enjeux qui concernent l'objet de la recherche, dialoguer avec des spécialistes d'autres disciplines, évaluer la faisabilité de la recherche dans les conditions et le temps impartis, élaborer une méthodologie de recherche pertinente, analyser les données recueillies et dégager des résultats, diffuser les connaissances acquises.

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Mémoire 1	9 crédits	18h
Séminaire thématique A	6 crédits	18h
Vie psychique à l'épreuve des atteintes du corps. La fabrique de la recherche : méthodologies	3 crédits	9h
Psychopathologie et psychanalyse des limites	3 crédits	9h
La question du sujet et de l'identité en psychanalyse, en psychiatrie et dans les neurosciences	3 crédits	9h
Recherches et méthodologie de la recherche en clinique des familles, des groupes et des institutions	3 crédits	9h
Cliniques et psychopathologie de l'adolescent	3 crédits	9h
Genre, normes et psychanalyse	3 crédits	9h
L'observation du bébé, repérage des indicateurs de risque et prise en charge précoce	3 crédits	9h
Psychanalyse, colonialité, décolonisations	3 crédits	9h
Fantasme et formations esthétiques à l'adolescence : la technique, la main, le regard	3 crédits	9h
Cultures, traumas, exils, transmissions	3 crédits	9h
Recherches dans la clinique des troubles du Spectre Autistique	3 crédits	9h

En bref

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

CONTACTS

Responsable

Benoît Verdon

✉ benoit.verdon@u-paris.fr

LIEU(X)

> Site Boulogne

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation