

OBJECTIFS

Connaître:

La théorie de l'attachement

La clinique de l'attachement et ses troubles

Le rôle de l'attachement dans les soins parentaux

Sensibiliser les professionnels:

A la prévention des troubles de l'attachement en prénatal

A la particularité de l'attachement désorganisé

A la compréhension de certains troubles psychopathologiques à la lumière des troubles de l'attachement

Au travail en réseau

PUBLIC

Médecins spécialisés en pédiatrie, sages-femmes, infirmières puéricultrices, professionnels médico-sociaux de la petite enfance

PREREQUIS

Aucun prérequis

INTERVENANTS

Dr Annick CHAUVIN, pédopsychiatre, experte auprès des Tribunaux

TARIFS

350 € / participant

Tarif intra-entreprise sur demande

DATE(S) & LIEU(X) de formation

Annuel

A Strasbourg ou en intra-établissement

Groupe de 20 personnes maximum

Inscription possible au plus tard 10 jours avant la formation dans la limite des places disponibles

Pour organiser cette formation chez vous en intra, contactez-nous.

ACCESSIBILITE HANDICAP

Nous contacter pour prévoir les aménagements nécessaires.

INFORMATION ET INSCRIPTION

Geneviève CREUTZMEYER

creutzmeyerg@naitreenalsace.fr

0369553574



CONTENU DE LA FORMATION

Jour 1: matin de 9h à 12h30

- ✓ Les théoriciens : J.Bowlby, M.Ainsworth, M.Main...
- ✓ Base de sécurité, havre de sécurité
- ✓ Le concept de caregiving
- ✓ Transmission intergénérationnelle

Jour 1: après-midi de 13h30 à 17h

- ✓ Clinique de l'attachement

Jour 2: matin de 9h à 12h30

- ✓ Attachement et famille
- ✓ Attachement et soins parentaux
- ✓ Attachement et séparation parentale

Jour 2: après-midi de 13h30 à 17h

- ✓ Attachement désorganisé chez l'enfant
- ✓ Attachement chez les enfants adoptés et accueillis

METHODES

PEDAGOGIQUES

MOBILISEES

Méthode affirmative (exposés théoriques et démonstration)

Illustrations cliniques

Bibliographie

MODALITES D'EVALUATION

- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et compétences : Pré-tests et post-tests
- Évaluation de la satisfaction par questionnaire