

Enseignements 2023 - 2024

LA RÉPÉTITION DANS L'AUTISME

Samedi 16 décembre 2023 de 10 h à 13 h

en accès libre à l'École de la Cause freudienne ou en visioconférence

Le Centre d'études et de recherches sur l'autisme (Cera) est une création de l'ECF. Il a pour vocation l'enseignement et la recherche sur l'accueil et l'accompagnement des sujets autistes. Il vise à mettre en lumière les perspectives nouvelles qui, plutôt que d'imposer des conduites hypernormatives et homogénéisantes, font une place aux sujets autistes et accueillent leur singularité. Les psychanalystes y donnent témoignage de l'enseignement unique issu de leurs rencontres avec des enfants ou des adultes autistes. Ils y dialoguent avec des autistes, des parents et d'autres praticiens.

Le temps des autistes

10h-11h30 CONVERSATION AVEC LA MÈRE D'UN JEUNE AUTISTE

Deborah Allio est psychanalyste, psychologue clinicienne à Lorient, auteur du livre *Attention, a peur ! Conversations avec la famille d'un jeune autiste* (IMAGO) ; ouvrage recueillant le témoignage de la famille du jeune Briac.

Anne-Cécile Nackaerts, mère du jeune Briac.

11h30-13h PRÉSENTATION THÉORIQUE

Exposé de **Katty LANGELEZ-STEVEN**
Psychanalyste, membre de l'ECF et de l'AMP,
coordinatrice clinique des Ateliers du 94 (La Louvière,
Belgique).

Discussion : **Patricia WARTELLE**
Psychanalyste, membre de l'ECF et de l'AMP.

Déroulé de l'enseignement

Le samedi, de 10 h précises à 13 h. Des cliniciens, des parents, des sujets autistes et des interlocuteurs avertis viennent compléter de leurs interventions ce programme d'enseignement mensuel.

Modalités et tarifs

En accès libre au local de l'ECF.

Ou en visioconférence Zoom : 15€ la matinée ; 80 € l'abonnement aux sept matinées.

Billetterie en ligne : events.causefreudienne.org

Direction
Jérôme Lecaux
Coordination
des enseignements
et secrétariat
Isabelle Magne

Contact

Courriel
cera@causefreudienne.org
Téléphone
01 45 49 02 68

École de la Cause freudienne

1 rue Huysmans, 75006
Paris
www.causefreudienne.org
www.cause-autisme.fr