

COMMUNICATION, NEUROSCIENCES ET ÉMOTIONS (2) 2022

Type de formation: Formation courte

Domaine: Petite enfance

Durée de la formation: 4 jours

Prochaine session: 3, 17, 18 et 31 mars 2022

Délai d'inscription: 03 février 2022

Lieu de formation: Cabinet GrandDire, 55A, route J.- J.-Rigaud, 1224 Chêne-Bougerie

Intervenant(s)

Eugénie BECHTEL-DUPRAZ, Responsable de SAPE durant 10 ans, Formatrice en communication et neurosciences, consultante pédagogique pour institutions et familles (centre GrandDire).

Contenu

Vivre en collectivité n'est pas toujours simple ! Les enfants rient mais aussi pleurent, tapent, s'opposent. Les neurosciences apportent un éclairage nouveau pour la compréhension des mécanismes en jeu dans la communication et la relation éducative.

La formation s'appuie sur une pédagogie active et ludique, abordant des scènes concrètes de la collectivité. Elle s'articule entre exposés théoriques, mises en situation, techniques d'impact et outils pratiques.

Objectif

- Appréhender le développement du cerveau de l'enfant, à la lumière des neurosciences, afin de décoder les besoins sous-jacents derrière les comportements débordants ;
- Mieux comprendre le rôle des émotions et du stress pour y faire face sereinement et accompagner l'enfant dans une progressive maîtrise de l'expression et de la gestion de l'émotion ;
- Aborder son rôle professionnel avec confiance et ressources face aux familles et dans le trio parent-enfant-professionnel-le ;
- Pouvoir définir un cadre sécurisant favorisant la coopération et l'estime de soi ;
- S'approprier de nouveaux outils relationnels et communicationnels.

Public

Tout public Petite Enfance

Coût

IPE Genève (inclus un ouvrage de cours): 835.00 CHF

Autres (inclus un ouvrage de cours): 1 035.00 CHF

Remarque

La formation aura lieu à l'adresse suivante :

Cabinet GrandDire

Route JJ Rigaud 55A

1224 Chêne-Bougeries

Formation complète . Liste d'attente ouverte

Contact

Haute école de travail social Genève
CEFOC

+41 22 558 57 00

sessions-Cefoc.hets@hesge.ch