

## L'apport des neurosciences dans le développement de l'enfant

### MODALITES

**Durée** : 7h soit 1 jour

**Date** : 09 décembre 2024

**Horaires** : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 16h30

**Lieu** : Immeuble Avantage – 11 Rue des Arts et Métiers – Lot. Dillon Stade – 97200 Fort-de-France

**Public** : Tous les personnels en situation d'emploi en structure d'accueil petite enfance.

**Prérequis** : Aucun prérequis n'est nécessaire.

**Moyens d'évaluation** : Evaluation des acquis des stagiaires en amont et en aval de l'action de formation de manière à visualiser leur progression et leur montée en compétence.

**Sanction de la formation** : Attestation de fin de formation.

**Intervenante et qualité** : Marjorie Guidoni, éducatrice spécialisée, consultante parentalité, thérapeute et formatrice.

### OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement du cerveau de l'enfant
- Mieux comprendre l'enfant grâce aux découvertes en neurosciences
- Adapter sa posture professionnelle
- Démêler le vrai du faux en matière d'éducation : l'éclairage des neurosciences

### METHODES

Alternance théorie-pratique, illustration par des exemples concrets, échange sur des situations concrètes.

### PROGRAMME

- Le cerveau de l'enfant : détour par les neurosciences
  - Le lien entre éducation et développement du cerveau
  - Les effets du stress
  - Les bienfaits de l'empathie et de la bienveillance
- Apprendre à décoder les émotions autrement
- Découvrir les effets des violences éducatives ordinaires sur le cerveau
- Permettre à l'enfant d'évoluer dans un cadre sécurisant et bienveillant : l'importance des limites, les définir, les poser et les adapter