

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

### Formation en présentiel

#### MODALITES

**Durée** : 7h soit 1 jour

**Date** : 18 novembre 2025

**Horaires** : 08h30 - 12h30 – 13h30 - 16h30

**Lieu** : Immeuble Simkel - 3617 Boulevard du Marquisat de Houelbourg - ZI Jarry - 97122 Baie Mahault

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

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

**Moyens d'évaluation** : Évaluation à chaud de l'action de formation par les stagiaires sous forme de QCM.

**Sanction de la formation** : Certificat de réalisation.

**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
- Adapté sa posture professionnelle
- Démêler le vrai du faux en matière d'éducation : l'éclairage des neurosciences

#### MODALITES PEDAGOGIQUES ET ELEMENTS DE SUIVIS

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