

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

Formation en présentiel

MODALITES

Durée : 7h soit 1 jour

Date : 09 décembre 2025

Horaires : 08h30 - 12h30 – 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 : 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.

Les modalités de suivi et d'évaluation spécifiques aux séquences de FOAD : les séquences de formation à distance sont justifiées pour chacun des bénéficiaires, par le détail des connexions qu'il a effectuées, accompagné du certificat de réalisation.

Les moyens d'organisation et d'accompagnement mis à disposition du stagiaire : Classe virtuelle. Exposés théoriques et échanges avec les stagiaires via Zoom (logiciel de formation à distance)

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