

CONNAITRE LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT A TRAVERS LA NEUROSCIENCE

1 jour (07 heures)

Réf. DEVPT-NEURO-ENF

En présentiel



Public visé

Ouvrier – Employé – Employé qualifié
– Cadre – Cadre supérieur

Tous Professionnels de la petite enfance, Gestionnaires, Directeurs.

Objectif(s) pédagogique(s)

Connaître les compétences et le mode de développement du très jeune enfant à la lumière des nouvelles découvertes scientifiques.

♣ **Réaliser** l'influence de l'environnement et des relations que l'enfant entretient avec l'adulte.

♣ **Travailler** sur les idées reçues et revisiter les pratiques grâce à ces connaissances.

Pré-requis

Aucun.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Echanges et partages ♣ Mise en pratique et expérimentation ♣ Apports magistraux ♣ Exercices ludiques. Modalité d'évaluation : QCM ou exercices d'évaluation des acquis et Evaluation lors des mises en situation.

Moyens d'évaluation

Une feuille de présence émarginée par demi-journée par le(s) bénéficiaire(s) et le formateur / Une évaluation des acquis en fin de session (réalisés par des exercices et/ou Quizz) / Une attestation de fin de formation remise à chaque bénéficiaire.

Formateur

Formateur spécialisé.

Au cœur des nouvelles découvertes scientifiques, les neurosciences apportent un éclairage puissant sur l'impact de l'accompagnement des adultes dans le développement cérébral de l'enfant. À la fois révolutionnaires (en apportant des preuves scientifiques) et rassurantes (en confortant les intuitions pédagogiques), les neurosciences démontrent ce qui est favorable ou néfaste pour le tout petit.

Partant du principe d'immaturation, de malléabilité et de vulnérabilité du cerveau de l'enfant, les professionnels réajusteront leurs attentes envers le tout petit, en fonction de ses besoins et de ses compétences. La prise en charge collective et individuelle pourra alors évoluer vers un accompagnement encore plus empreint de compassion, d'empathie cognitive et émotionnelle pour encore plus de bienveillance.

PRESENTATION DES NEUROSCIENCES

- ▮ Définition et histoire de cette discipline
- ▮ Présentation de l'utilité des apports des neurosciences en Petite Enfance

LE DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT

- ▮ Les étapes de maturation du cerveau ; la plasticité cérébrale
- ▮ Les capacités et compétences de 0 à 3 ans autour de la découverte et du décodage du monde, du développement moteur, de l'acquisition du langage, des aptitudes sociales, du fonctionnement des apprentissages

L'IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT SOCIAL

- ▮ L'importance des relations humaines et de l'attachement
- ▮ Le déclenchement d'hormones (cortisol / oxytocine)
- ▮ Les effets néfastes du stress et les bienfaits du plaisir sur la maturation cérébrale

Nos formations et tarifs incluent : l'audit en amont des apprenants, la rédaction et la préparation de contenus sur-mesure selon les attentes et problématiques des participants, les meilleurs formateurs experts dans leur domaine de compétence et sachant s'adapter aux demandes spécifiques, l'accompagnement personnalisé des apprenants, un interlocuteur unique, le suivi commercial et administratif, la planification selon vos disponibilités, le suivi qualitatif des formations, l'objectif que le résultat obtenu correspond aux attentes apprenants.

INTER

(par jour / personne)

Non proposé

INTRA : Sur devis.

Modalité d'accès :

L'inscription est réputée acquise lors de l'accord de prise en charge OPCO/Entreprise.

Délais d'accès :

Selon vos disponibilités, à votre convenance.

Horaires :

08h00 – 12h00
13h00 – 16h00

Référent commercial,

administratif et

handicap :

Angéline RAPON
06.17.87.98.42

