

PROGRAMME DE FORMATION APPROFONDISSEMENT Mieux accueillir le jeune enfant grâce aux nouvelles connaissances en Neurosciences

OBJECTIFS

Quel est le lien entre les neurosciences et les bienfaits d'un bon sommeil chez le tout-petit ? Que se passe-t-il dans le cerveau d'un enfant lorsqu'il manifeste de la peur ? Quel est l'impact à long terme de l'exposition aux écrans sur son développement cérébral ? Cette formation d'approfondissement vous permettra de répondre à ces questions tout en complétant vos connaissances en neurosciences. Au-delà de ces points essentiels, elle se focalise sur le rythme de l'enfant pour mieux adapter les journées au regard des neurosciences.

▮ DURÉE
14 heures

😊 EFFECTIFS
14 stagiaires

€ TARIF
540,00 €

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

Equipe de crèche

Prérequis : avoir suivi la formation « Mieux accueillir le jeune enfant grâce aux nouvelles connaissances en Neurosciences (Initial) »

Délais moyens pour accéder à la formation

L'accès aux formations est possible à tout moment de l'année, jusqu'à la veille de ladite formation, à la seule condition que tous les documents obligatoires et l'acompte ou l'accord de prise en charge par l'OPCO soient transmis à l'organisme de formation avant le début de la formation.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

En lien avec nos valeurs, notre charte d'accueil des personnes en situation de handicap, disponible sur le site internet, garantit aux personnes en situation de handicap un bon accompagnement au sein de notre organisme de formation. Elle offre la possibilité d'accéder à la formation en ayant à disposition une offre de service lisible, la prise en compte de leurs besoins spécifiques autant que faire se peut ou tout au moins l'écoute attentive de la demande et l'orientation vers une solution adaptée.

Taux de satisfaction de la formation

En Jeux de Formation

PROGRAMME DE FORMATION APPROFONDISSEMENT Mieux accueillir le jeune enfant grâce aux nouvelles connaissances en Neurosciences

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

Apports théoriques et ateliers de mise en pratique.
Cartes mentales.
Quiz.

QUALIFICATION DES INTERVENANTS

Les compétences des intervenants choisis sont en adéquation avec la formation proposée.

PROGRAMME

Panorama des nouvelles découvertes en neurosciences
Les mécanismes des peurs dans le cerveau et leurs conséquences chez le jeune enfant
Le rôle de l'adulte dans l'accompagnement des peurs de l'enfant

Les conséquences des écrans sur le cerveau :

- Les effets néfastes sur le développement du cerveau
- L'impact sur les compétences sociales, cognitives, la capacité d'attention et de concentration
- Les risques de dépendance
- La prévention auprès de l'entourage de l'enfant

L'hypercompétence du cerveau des "bébés scientifiques":

- Les expériences quotidiennes
- Les apprentissages précoces
- Les capacités d'observations et d'analyses

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

L'évaluation des acquis est réalisée au début et en fin de formation.

Elle est complétée par l'appréciation de la formation à chaud du stagiaire en fin de session et à froid 3 mois après la formation.

VALIDATION DES COMPÉTENCES

Un certificat de réalisation est remis à chaque participant.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE POUR SUIVRE LA FORMATION

Crayon - Bloc note

En Jeux de Formation