

COMMENT REMETTRE LE JEU AU CŒUR DES APPRENTISSAGES ? (Le jeu et l'accompagnement à la scolarité)

Les recherches récentes en neurosciences montrent que les processus d'apprentissages dépendent de la façon dont on nourrit et traite le cerveau dès la naissance : un environnement sain et bienveillant, où les émotions de l'enfant sont accueillies, est essentiel pour accompagner efficacement les enfants.

Ces recherches mettent également en évidence le rôle primordial du jeu dans le développement des capacités cognitives de l'enfant. Centré sur l'expérimentation, l'autonomie, le droit à l'erreur, il permet de développer le plaisir d'apprendre. La dimension collective du jeu est fondamentale : apprendre ensemble est source de plaisir, de liens sociaux et de cohésion d'équipe.

PUBLIC

Accompagnant.e.s à la scolarité, bénévoles et salarié.e.s

PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- Comprendre la fragilité et la plasticité du cerveau des enfants
- Savoir mettre en œuvre des stratégies bienveillantes pour accueillir leurs émotions
- Savoir prendre en main des outils pour remettre le jeu au cœur des apprentissages

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Sollicitation des connaissances, expériences des participant.e.s, mise en lien avec des apports théoriques, travail sur le cadre professionnel, construction d'une réponse enrichie, exercices pratiques. Supports vidéos, livres, jeux, bibliographie

ÉVALUATION DE LA FORMATION

Bilan oral, évaluation de satisfaction à chaud, évaluation des compétences

Évaluation à froid envoyée au participant et à la structure 90 jours après la formation

FORMATRICE

Lucie HUGUET

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes porteur d'un handicap et que vous souhaitez aménager la formation pour y participer dans les meilleures conditions, contactez-nous afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés.

DURÉE : 2 jours / 14 heures
9h à 12h30 - 13h30 à 17h

DATES ET LIEU :

1^{er} mars et 5 avril 2022 à Marseille

ou

18 octobre et 22 novembre 2022 à Aix-en-Provence

TARIF PAR PARTICIPANT.E :

Salarié.e adhérent.e : 500 €

Salarié.e non adhérent.e : 600 €

Bénévole adhérent.e : gratuit

CONTENU

Jour 1

- Notions sur l'immatrité et la fragilité du cerveau de l'enfant, les neurones miroirs, la plasticité cérébrale, éducation ocytocine ou cortisol, l'effet du stress et de la punition, 15 alternatives positives, création d'une carte mentale, comment le cerveau apprend, l'importance de l'erreur, le rôle fondamental du jeu
- Mise en situation avec des jeux adaptés aux élèves du CP au CM2, abordant l'apprentissage, entre autres, du français (lecture, écriture, vocabulaire) et des mathématiques

Jour 2

- Notions sur les 5 âges du cerveau, les intestins : notre 2^{ème} cerveau, l'impact de l'alimentation sur le fonctionnement du cerveau, l'épigénétique, l'effet des écrans, l'importance d'une communication non violente, les liens d'attachement, les troubles des apprentissages
- Mise en situation avec des jeux adaptés aux élèves du CP au CM2

Formation gérée par l'UCS13

Contact : Shéhérazade

sheherazade.boukhenifra@ucs13.fr

04 96 11 53 60 – 06 42 45 71 24

Je m'inscris

