



Revisiter ses pratiques pédagogiques à la lumière des neurosciences

Objectifs



Découvrir des pratiques et méthodes pédagogiques qui s'appuient sur les apports des neurosciences

A la fin de la formation les participants :

- Auront mieux compris comment le cerveau apprend
- Connaîtront les piliers l'apprentissage selon les neurosciences
- Auront des pistes pour faciliter les apprentissages

Accès de la formation aux personnes en situation d'handicap

- Nous consulter au préalable
- Supports et documents projetés en police MARIANNE préconisée pour les personnes dyslexiques

Public concerné

- Formateur, enseignant, responsable pédagogique

Pré-requis

- Aucun

Contenu

JOUR 1

1. Comment éviter le tour de table
2. Présentation du Funny Learning
3. Comment le cerveau apprend
 - Les neuromythes : partir sur des bases saines
 - Survol du cerveau
 - Un cerveau pour apprendre: la neuroplasticité
 - Comment j'apprends, la métacognition et comment je n'apprends pas
 - L'impuissance apprise
4. Comment relancer le déficit d'attention du début d'après midi
5. Mise en pratique : construction d'un hameçon pédagogique
6. Attention, j'apprends !
7. S'engager pour apprendre

JOUR 2

1. Apprendre c'est bien. Retenir c'est mieux !
2. Apprendre de ses erreurs
3. Jouer avec les émotions pour apprendre
4. Je bouge donc j'apprends
5. Comment faciliter les apprentissages
 - Un outil pédagogique magique ?
 - A chacun son cerveau pour apprendre : les préférences d'apprentissages
 - Comment faciliter les apprentissages ?
6. Axes d'intégration à sa pratique



Revisiter ses pratiques pédagogiques à la lumière des neurosciences

Durée

- 14h de FFP
- Horaires à confirmer

Dates

28 et 29 Août 2024 à Cholet

Nombre de stagiaires

- Groupe de 14 personnes maximum

Méthode pédagogique

- L'intervention alternera des temps théoriques avec des apports en neurosciences et la présentation de méthodes, des échanges et des activités ludiques et participatives pour plaire aux cerveaux de tous !
- Animation participative en mode Funny Learning®, pédagogie innovante issue des Neurosciences, utilisation d'outils numériques interactifs (quizz, nuages de mots...)
- Support vidéo-projeté.
- Le support de la formation sous format numérique est remis aux participants à l'issue de la formation ainsi que tout document supplémentaire nécessaire aux participants.

Validation

- À la fin de la formation, les participants se verront remettre une attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et les résultats de l'évaluation des acquis de formation.

Profil de votre intervenante

- Karine Bressand : Docteure en Neurosciences Coach-Formatrice-Conférencière, co-auteure de « Apprendre en couleurs ».
- Spécialisée en neurosciences appliquées et pédagogie innovante.

Matériel et logistique

- Salle équipée d'un vidéoprojecteur, paperboard, accès wifi et tableau blanc

Coût

INTER

690 € TTC pour la formation par personne