

FACILITER LES APPRENTISSAGES GRÂCE AUX NEUROSCIENCES

1) MODALITÉS DE LA FORMATION

- Formation en présentiel
- Durée : 2 jours non consécutifs (12 heures)
- Public : Enseignants du primaire et/ou du secondaire
- Coût de la formation à la journée : 130€ / enseignant (individuel) - 1200€ (collectif)

2) CONTEXTE

- Les neurosciences viennent apporter de précieuses informations sur le système neuronal impliqué dans les apprentissages
- Beaucoup de croyances concernant le cerveau s'avèrent fausses
- Les élèves d'aujourd'hui sont moins attentifs et plus difficiles à mobiliser
- Enseigner à notre époque est devenu une démarche complexe

3) OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Repérer et défaire certains neuro-mythes
- Mieux connaître le fonctionnement du cerveau pour mieux accompagner les apprentissages
- Comprendre les freins principaux à une utilisation efficace du cerveau
- Découvrir les spécificités neuronales de certains élèves (dys, tdah)
- Intégrer quelques grands principes de neuro-éducation dans son enseignement
- Comprendre ce qu'est l'attention et comment la favoriser
- Comprendre et intégrer le rôle des émotions dans l'apprentissage

4) MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Échanges participatifs avec les membres du groupe et valorisation des pratiques préexistantes.
- Alternance d'apports théoriques, de mises en situation, et d'analyses de pratiques.
- Élaboration d'hypothèses de travail et co-construction d'outils personnalisables

5) PROCÉDURE D'ÉVALUATION

- Évaluation à chaud
- Évaluation différée : Questionnaire quelques semaines après la fin de la formation