

FORMER AVEC LES NEUROSCIENCES

PROGRAMME 2023



Formateurs, éducateurs, vous souhaitez comprendre les modes de fonctionnement du cerveau pour **former sans ennuyer** ?
En comprenant les conditions favorables pour l'apprentissage, les **neurosciences** vous permettront de devenir un formateur plus aguerri !

Cette formation propose de faire jouer **notre cerveau** pour que nous soyons heureux d'apprendre.

COMPÉTENCE VISÉE

Intégrer l'approche des neurosciences dans sa posture et ses animation de formation

MODALITÉS

14H SUR 4 demies JOURNEES

FORMATION A DISTANCE

VOIR SITE AGO

Formateur-trice et éducateur-trice ayant déjà une expérience en formation et souhaitant innover en formation

12 PERSONNES

840€/participant ou 2800€/intra



INFORMATIONS ET CONTACT

INTERVENANT : Karine BRESSAND
formatrice

NOUS CONTACTER : Céline vous accueille du lundi au jeudi
contact@ago-formation.fr - 09 50 88 46 79

Prise en charge possible par votre fonds de formation. AGO vous accompagne dans la construction du dossier de prise en charge.



PROGRAMME

JOUR 1

- Temps d'inclusion : faire connaissance
- Comment éviter le tour de table ?
- Présentation du Funny Learning®
- Les neuromythes : partir sur des bases saines (autoévaluation des connaissances)
- La neuroplasticité : Qu'est-ce qu'apprendre ?
- Comment apprend-on ? Les piliers de l'apprentissage selon les neurosciences

JOUR 2

- Accueil et réveil neurones
- Comment relancer le déficit d'attention du début d'après-midi ?
- Mise en pratique : construire un hameçon pédagogique + debrief
- L'attention, étape incontournable de l'apprentissage.
- Soutenir la motivation et l'engagement en formation

JOUR 3

- Accueil et réveil neurones
- Mise en pratique : Inter-évaluation ludique
- La mémorisation : les clefs d'un apprentissage durable
- Que faire des émotions en formation ?
- A qui apprend-on ? Les types d'apprenants en couleurs (méthode 4Colors®)

JOUR 4

- Accueil et réveil neurones
- Mieux se connaître pour mieux communiquer et transmettre
- Mise en pratique : les ingrédients d'une séquence pédagogique neurofriendly
- Debrief de l'exercice
- Axes d'intégration à sa pratique pour devenir un formateur neurofriendly

FORMER AVEC LES NEUROSCIENCES

PROGRAMME 2023

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Apprendre à apprendre**, mettre le cerveau de l'apprenant au centre des apprentissages
- Comprendre** comment le cerveau apprend
- Faciliter** l'apprentissage avec la méthode des 4Colors et du Funny Learning

METHODES ET VALIDATION

- ATELIER PARTICIPATIF** : La formation est construite sur un modèle pédagogique actif, interactif et vivant, mélangeant apports théoriques et travaux pratiques
- LEARN AGO** : Notre plateforme de formation à distance pour les contenus pédagogiques
- EVALUATION FORMATIVE** : Des quizz et des questionnaires parsèment le parcours pour se situer
- ANALYSE DE PRATIQUE** : Transfert de chaque situation dans la pratique des participants
- VALIDATION** : Analyse des productions en atelier participatif évaluant l'atteinte des compétences, ainsi qu'un questionnaire d'évaluation finale
- CERTIFICAT** : Un certificat de réalisation est remis