

Améliorer l'efficacité de vos formations grâce aux neurosciences

A distance - Synchrones

Les nombreuses recherches récentes en neurosciences nous apportent de précieux enseignements pour mieux comprendre comment le cerveau humain fonctionne quand il apprend de nouvelles connaissances et intègre de nouveaux comportements. C'est l'occasion pour les pédagogues de réinterroger et améliorer leurs pratiques en créant les meilleures conditions permettant aux stagiaires d'avoir la plus grande disponibilité cognitive possible.

Cette formation se propose de partager certains apports majeurs que les neurosciences ont mis en exergue pour que les concepteurs et animateurs de formations puissent réinterroger leurs pratiques et être plus percutants.

Objectifs

Identifier les apports des neurosciences à prendre en compte pour accompagner des apprentissages, ainsi que disposer de méthodes, outils et conseils pratiques pour concevoir et animer une formation en présentiel ou en distanciel

Public Visé

Formateurs, responsables pédagogiques, ingénieurs pédagogiques

Pré Requis

Aucun prérequis pédagogique n'est exigé. D'un point de vue technique, il est recommandé de disposer d'une connexion internet fiable et de posséder le matériel nécessaire à la réalisation d'échanges audio et vidéo ; le micro-casque est recommandé.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Créer les conditions de l'attention
Faciliter la mémorisation
Utiliser des "jolts" (secousses mentales)
Maintenir l'attention du cerveau en distanciel
Faciliter les ancrages

Parcours pédagogique

Faire apprendre aux apprenants, comment ?

- Décaper les neuromythes usuels
- Découvrir la bonne nouvelle de la neurogénèse

Créer les conditions de l'attention

- Les paramètres de focalisation de l'attention
- Intégration de l'errance mentale

Faciliter la mémorisation

- Les règles d'or du processus de mémorisation

Utiliser des « jolts » (secousses mentales)

- Expérimentations de quelques jolts pour introduire le cœur du sujet
- Repérage des règles d'utilisation

Faciliter les ancrages

- La conception d'une carte mentale
- Les apports de la facilitation graphique
- Expérimentation de quelques méthodes ludiques

Nota bene : il s'agit d'une formation de vulgarisation des apports des recherches neuro-scientifiques permettant de partager des principes essentiels, méthodes, outils et conseils pédagogiques immédiatement transposables aux professionnels de la formation.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active respectant les préconisations neuropédagogiques

Qualification Intervenant-e-s

Laurence Brunier- Axalys Conseils - Consultante-Formatrice. Certifiée par l'Institut du Neuro-Cognitisme à Paris concernant l'Approche Neuro-

cognitive, intervient depuis 10 ans auprès de collaborateurs d'entreprises privés, publiques ou associatives sur cette approche.

Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire d'auto-positionnement
Questionnaire d'évaluation (quizz)
Questionnaire final de satisfaction et d'évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques

Modalités d'accessibilité handicap

Si votre situation nécessite des aménagements particuliers, merci de nous contacter.



Durée

7.00 Heures 1 Jour

Effectif

De 8 à 16 Personnes



Contactez-nous !

Cellule Professionnalisation

Tél. : 0426735614

Mail : pro@via-competences.fr