Les neurosciences accessibles à toutes et tous

Comprendre le fonctionnement du cerveau :
les neurosciences accessibles à tous!

Développement cognitif - Système sensoriel
- Fonctionnement cérébral - Neurodiversité.

Dans la vie personnelle comme dans le monde du travail, avoir des bases en neurosciences aide à appréhender certains comportements, rationaliser des façons d'agir, et décrypter le fonctionnement du cerveau humain.

Cette sensibilisation vous donne des clés de compréhension, elle est un socle solide et peut être complétée par d'autres formation sur l'intelligence émotionnelle ou encore la neurodiversité.

Pour qui?

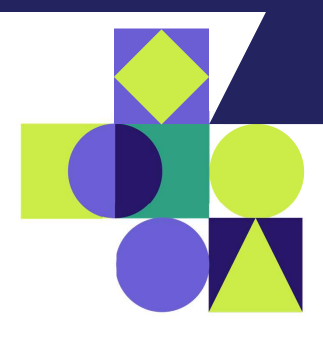
Tous publics (parents, enseignants, managers, salariés, entrepreneurs, étudiants...)

Objectifs pédagogiques?

Sensibilisation au développement et au fonctionnement cérébral : de la physiologie du neurone aux fonctions cognitives (mémoire, langage, attention) et systèmes sensoriels (toucher, proprioception, vision, goût, odorat...) Initiation aux neurosciences.

Compétences acquises?

- Comprendre et décrypter son propre fonctionnement individuel.
- Se réconcilier avec les sciences, pour mieux vivre le quotidien.





Insuffler inclusion et diversité

Formation de ½ jour
10 participants par session
Aucun prérequis
Possibilité de poursuivre
un parcours de formation

spécifique aux TSA.

En présentiel ou distanciel



Méthodes d'animation:

- Vidéos,
- Cas d'usage
- Présentation
- Jeux de rôle
- Quiz
- Mise en situation

Notions clés:

Neurosciences Fonctionnalités cognitives Mémoire et apprentissage Systèmes sensoriels Développement cérébral



Au programme de la formation







Présentation de base des neurosciences. Objectif: comprendre comment fonctionne le cerveau.

Le fonctionnement neuronal Objectif: comprendre notre réseau de télécommunication interne

Les fonctionnalités cognitives Objectif: comprendre comment notre cerveau traite les informations sensorielles.

Mémoire et apprentissage Objectif: comprendre comment notre cerveau apprend et stocke l'information.

Neurosciences et neurodiversités. Objectif: comprendre la diversité humaine.



Zoom sur LA FORMATRICE

Lorène FERRANDES

Formée à l'autisme et à la neurodiversité, et grâce à son expertise terrain, elle est convaincue de la créativité des profils neuroatypiques dans l'entreprise. Pour cela, elle vous donne des clés pour favoriser leur intégration, la performance et le bien-être des équipes au travail.

Modalités d'évaluation

- Au démarrage de la formation : questionnaire sur les besoins et auto-évaluation de l'apprenant sur sa capacité à faciliter un groupe.
- Débrief collectif en fin de formation.
- Ouestionnaire de satisfaction envoyé après la formation portant sur la qualité de la formation.
- · Quiz envoyé après la formation pour évaluer les acquis.

Notre petit truc en plus?

Vous comprendrez mieux notre philosophie Tête-Cœur-Corps après cette sensibilisation au fonctionnement du cerveau.

