

CONCEPTION & ANIMATION en présentiel

TARIF
COLLECTIF
1600€

TARIF
INDIVIDUEL
570€



LES NEUROSCIENCES AU SERVICE DE L'APPRENTISSAGE : LES FONDAMENTAUX



Objectifs

- ❖ Découvrir les avancées scientifiques récentes en matière de sciences cognitives et de neurosciences
- ❖ En déduire un plan d'action de mise au format de ces actions fort des nouvelles connaissances

Compétences visées : comprendre le fonctionnement du cerveau dans l'apprentissage, comprendre comment un apprenant apprend

Cette formation explique le fonctionnement de l'intelligence qui, mobilisée, permet d'apprendre

1. Le processus d'apprentissage
2. Le fonctionnement du cerveau
3. Etablir la feuille de route de la mise en place de la culture data
4. Les principes pédagogiques qui en découlent



Durée de la formation

6h en distanciel : 2 classes virtuelles de 3h



Prérequis

Aucun

Dates : 20/09 - 18/10 - 29/11



Méthodes pédagogiques et évaluation

- + La formation alterne entre des apports théoriques et scientifiques, des quizz pour lever les idées reçues et des expérimentations pour favoriser la prise de conscience
- + Les acquis seront évalués en fin de session par un quizz de validation des connaissances

ML CAP 1