

MEMENTO : APPRENDRE LES TABLES DE MULTIPLICATIONS EN 20 MIN (OU AUTRES CONTENUS) FORMATION E-LEARNING



NOUVEAU



programme prévisionnel

Pour une mémorisation rapide et durable : outils, concepts et astuces - 50 min

- Pour commencer, intérêts et limites de la méthode
- De la mémoire aux mémoires. Synthèse des connaissances scientifiques : attention, fonctions exécutives et apprentissages
- Mémoriser les tables ? Ça n'est pas des maths... Mais...
- Premier outil concret pour la mémorisation : mémoriser, c'est frayer un chemin dans la jungle
- La vicariance cognitive et sensorielle : outil pratique pour la mémorisation et les apprentissages
- Intermodalité et chunking : techniques sensorielles et cognitives
- La motivation comme énergétique de la mémorisation
- QUIZZ

Mise en pratique d'un atelier memento : materiel et methode - 1h10

- Avec quels enfants appliquer Memento ?
- Le matériel et les conditions nécessaires
- Aperçu pratique d'une séance Memento
- Une condition nécessaire (mais non évidente) : sérénité pour tous !
- Installer les étapes de l'apprentissage : une ingénierie spatiale et temporelle
- Principe d'apprentissage sans erreur : optimiser les ressources attentionnelles
- Tiendra ? Tiendra pas ? Comment pérenniser la mémorisation dans le temps
- Accompagner les fluctuations motivationnelles : quelle dynamique pour l'enfant et pour l'adulte ?
- Parents : souplesse, vigilance et limites dans l'utilisation de Memento à la maison
- QUIZZ

Ateliers pratiques : 5 situations réelles - 3h20

- Présentation des séquences pratiques : souplesse et rigueur
- Charles, 7 ans, apprend sa table de 2 (partie 1/2)
- Charles, 7 ans, apprend sa table de 2 (partie 2/2)
- Victoria, 7 ans, apprend sa table de 3 (partie 1/2)
- Victoria, 7 ans, apprend sa table de 3 (partie 2/2)
- Max, 7 ans, apprend sa table de 4 (partie 1/2)
- Max, 7 ans, apprend sa table de 4 (partie 2/2)
- Brune, 8 ans et Mazarine, 10 ans, apprennent leur table de 7 (partie 1/2)
- Brune, 8 ans et Mazarine, 10 ans, apprennent leur table de 7 (partie 2/2)
- Conclusion et ouverture : en vous souhaitant de belles mémorisations !

Pour plus d'informations : www.anae-formations.com/MEMENTO-apprendre-les-tables-de-multiplikations-en-20-min-ou-autre-contenus.html



intervenants

VANNETZEL Léonard, Psychologue, rédacteur en chef adjoint ANAE, responsable des programmes ANAE Formations - Pratique libérale



objectifs

- Mémoriser très rapidement différents contenus comme :
 - les tables de multiplication,
 - des dates d'histoire
 - des verbes irréguliers
 - des conjugaisons
 - des poésies ou leçons narratives, etc
- Maîtriser les outils pratiques et conceptuels pour une mémorisation optimale et durable
- Intégrer les principales notions cognitives et neuropsychologiques pour enrichir les séquences d'apprentissage
- Proposer une méthode intégrative multimodale
- Agir au quotidien sur les apprentissages (notamment scolaires)



public

Psychologues, neuropsychologues, médecins, psychomotriciens/nes, ergothérapeutes, orthophonistes, orthoptistes, enseignants, personnel de l'éducation et autres professionnels de santé



pré-requis

Pas de pré-requis particulier



durée

6 heures
5h20 de vidéo
+ 40 min de quizz
+ lecture documents supports



26 vidéos de cours + 2 quizz



Supports à télécharger



tarifs

FRANCE :
Etabl. : 160 €
Indiv. et ANDPC : 120 €

Offre de lancement jusqu'au 31/03/19 : 99 €