

Communiqué de Presse du 28 Mai 2010

Offre d'essai du logiciel professionnel de stimulation cognitive « memo-Technik Atelier »

La boîte à outils logicielle « Atelier memo-Technik » est dérivée du programme d'entraînement de la mémoire et de l'attention « memo-Technik ».

C'est un outil multimédia destiné aux neuropsychologues, orthophonistes, bénévoles, etc., désireux d'animer avec efficacité et dynamisme des séances de stimulation de la mémoire et de l'attention.

Bienvenue sur memo-Technik Atelier
Choisissez l'exercice que vous désirez faire.



Niveau

Mémoire de récit

Mémoire de travail

Mémoire visuelle

Mémoire visuo-spatiale

Attention focalisée

Attention et distraction

Attention partagée

Attention visuo-spatiale


Attention et mémoire

Attention et anticipation

 Déblocage Historique Photos Quitter




Aujourd'hui, la société Mind Autonomy Research propose **3 mois d'utilisation gratuite de « memo-Technik Atelier » à tous les professionnels de santé, sur simple demande.**

Mémoire visuelle
Choisissez les paramètres de votre exercice



Durée de l'exercice	<input type="text" value="5 minutes"/>
Durée d'affichage par image à mémoriser	<input type="text" value="1,5 secondes"/>
Choix de la tâche interférente	<input type="text" value="Qcm"/>
Durée de l'interférence	<input type="text" value="Aucune"/>
Répétition de la tâche interférente	<input type="text" value="Qcm"/>

- Aucune
- Délai
- Qcm
- Chiffres
- Lettres
- Chiffres inversés
- Lettre inversées
- Chiffres et Lettres

 Valider Rétablir Valeurs par défaut

Un large panel d'exercices (22) et la possibilité de les personnaliser aux capacités de chaque groupe, ou chaque patient, garantissent une stimulation efficace et sans monotonie.

Les exercices proposés entraînent notamment la mémoire immédiate (visuelle et visuo-spatiale), la mémoire de travail, l'attention focalisée, l'attention visuospatiale, l'attention partagée.

Les mécanismes d'inhibition sont aussi sollicités par l'intermédiaire de distracteurs, ainsi que la gestion de double tâches grâce aux exercices d'attention partagée.

Le logiciel est téléchargeable à :

<http://www.mindautonomyresearch.com/document.php?pagendx=1195>

Pour débloquent complètement le logiciel pour une durée de 3 mois, il suffit de contacter la société Mind Autonomy Research.

Pour de plus amples informations, consultez notre site internet : <http://atelier.memo-technik.fr/>

Mind Autonomy Research :

Spin-off (2007) du CNRS et de l'Université de Provence, MIND AUTONOMY RESEARCH conçoit, développe et commercialise des programmes d'entraînement cérébral pour la mémoire et l'attention. Ces programmes sont destinés aux adultes et aux seniors afin d'améliorer leurs performances intellectuelles, leur autonomie cognitive et leur qualité de vie. Tous les programmes commercialisés sont validés au cours d'études scientifiques publiées. Il s'agit, en particulier, de mesurer l'amélioration de la mémoire et de l'attention dans la vie quotidienne.

Mind Autonomy Research SARL

43 Allées Léon Gambetta

F - 13001 MARSEILLE

Tél: 04.91.64.22.05

presse@mindautonomyresearch.com
