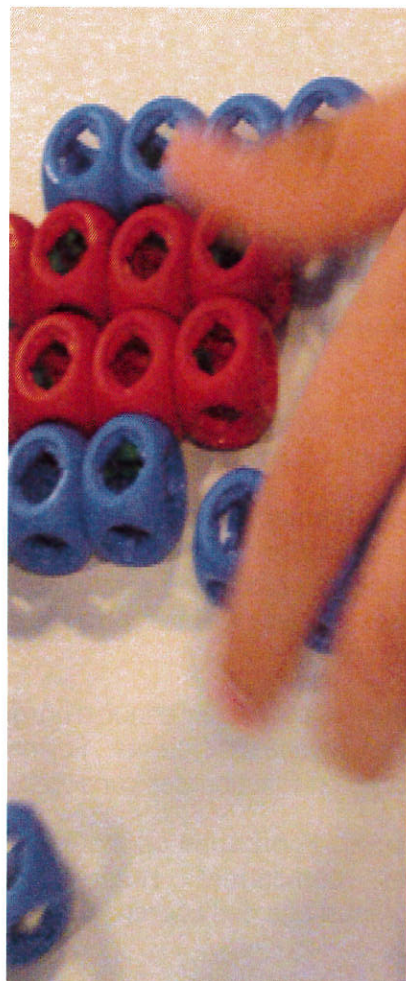




arpege



arpege

FormaCube Seniors



Le jeu pour muscler vos neurones



Formacube est un outil et une méthode qui permettent une nouvelle approche de l'Apprentissage ...

Dans ce contexte, **Formacube** offre à tout apprenant, ainsi qu'aux enseignants/formateurs un moyen permettant d'apprendre de façon ludique et, de développer des capacités et des comportements d'actions transférables comme par exemple, rechercher la meilleure stratégie, améliorer sa vision spatiale, ouvrir son imaginaire pour pouvoir mieux y intégrer de nouvelles connaissances, etc...

Bien que souvent associé à première vue à des apprentissages de type logique ou mathématique, les jeux et exercices de Formacube ne s'y limitent pas. Sous forme de support et/ou d'activités, Formacube offre une approche générale et douce d'observation des comportements d'apprentissage individuels. Une fois apprivoisés, ces comportements peuvent être nettement améliorés.

L'outil d'aujourd'hui se compose de cubes et de deux types de connecteurs : mobiles ou fixes ce qui permet un grand choix de combinaisons et possibilités.

Accompagné de son manuel, ces cubes permettent de visiter et réaliser un très grand nombre d'objectifs.



Avantages de Formacube :

Déclinable : Formacube peut être utilisé pour différents cours : mathématique, chimie, sciences, développement personnel, etc.

Fonctionnel : Avec Formacube, le même matériel suffit pour de nombreux cours et objectifs.

Varié : Formacube permet une multitude d'exercices, chacun ayant des objectifs bien précis : Travail sous stress, nouvelle méthode d'approche de résolution de problème, apprivoiser les surfaces et les volumes, travailler en collaborant avec son voisin, etc.

Personnalisé : A l'intérieur d'un groupe, toutes les personnes ont des niveaux différents. Formacube permet d'adapter les exercices en fonction des capacités des participants.

Ludique : Formacube permet d'apprendre en jouant. Plusieurs études démontrent l'intérêt du jeu dans la phase d'apprentissage de l'apprenant.