

Motus Exalang 3-6 ans

Descriptif du logiciel

Objectifs :

Ce logiciel est une batterie cognitive informatisée pour l'évaluation du langage oral chez l'enfant de 3 à 6 ans.

Evaluation des compétences langagières, cognitives et non-verbales chez les enfants de 2 ans 8 mois à 5 ans 10 mois.

Moyens :

A l'aide d'un logiciel ludique et interactif qui a été scientifiquement étalonné et cliniquement validé.

Choix de 24 épreuves, étalonnées une par une, réparties en 7 modules.

Compétences lexicales /Expression : dénomination, topologie, couleurs, dénomination rapide des couleurs.

Compétences lexicales /Réception : quantificateurs, topologie, désignation images, désignation parties du corps.

Compétences morpho-syntaxiques / Expression : complément, production, répétition de phrases.

Compétences morpho-syntaxiques / Réception : compréhension de récit, aptitudes morpho-syntaxiques

Phonologie : répétition de logatomes, répétition de mots, rimes vocaliques, gnosies auditivo-phonétiques.

Mémoire et attention : empan de chiffres et de mots, barrage, attention auditive.

Compétences non-verbales : Complément d'images, schéma corporel, discrimination visuelle.

La notation des épreuves s'effectue directement par le logiciel ; les scores sont exprimés en moyennes, écarts-types et notes standard. Le calcul précis du nombre d'écarts- type de l'enfant à la moyenne est effectué et indiqué sur le diagramme des résultats.

Étalonnage Exalang 3/6 a été étalonné sur une cohorte de 500 enfants, répartis selon les normes INSEE, en France et en Belgique. 6 classes d'âge permettent de situer l'enfant par rapport à la population de son âge. La batterie est randomisée, de telle sorte que chaque épreuve puisse être proposée à n'importe quel moment du testing et dans n'importe quel ordre.

Niveau :

3 à 6 ans.

Vous pouvez visualiser la démonstration de chaque exercice de ce logiciel en revenant à la page précédente et en choisissant le module de votre choix. Ensuite sélectionnez le bouton "Démo de l'exercice" en haut à droite.

