

Mélodys® et Musadys®,

Vers une remédiation cognitive de l'apprentissage et de ses troubles par le geste musical

PROGRAMME FORMATION INITIALE

(Acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances)

Formation organisé	e par :
--------------------	---------

FORMADYS

3 Square Stalingrad - 13001 Marseille

formadys@neurodyspaca.org

Déclaration d'activité n° 931 314 18213. *Cet enregistrement ne vaut pas agrément d'Etat.* N° de Référencement Qualiopi FRCM22016

♥ Dates, durée et lieu :

Jeudi 16 et Vendredi 17 Octobre 2025

14 heures (2 X 7 heures)

Marseille

FORMA**DYS**

PUBLIC

Enseignant, enseignant spécialisé, orthophoniste, psychomotricien, musicien, professeur de musique...

MODALITES PEDAGOGIQUES

L'approche s'appuie sur une pédagogie active.
L'alternance entre apports théoriques, étude de cas pratiques, mise en situation, temps de réflexion et synthèses collectives sera favorisée.
Une participation active des stagiaires sera recherchée.

PROBLEMATIQUE

Les recherches récentes en neurosciences démontrent que l'apprentissage d'un instrument de musique est capable de modifier profondément le fonctionnement de zones particulières de notre cerveau et la structure même des faisceaux qui unissent entre elles ces différentes zones.

Or, ces modifications s'avèrent particulièrement bénéfiques pour le développement d'autres fonctions cérébrales telles que le langage, la mémoire, l'attention et la structuration, aussi bien spatiale que temporelle. Parallèlement, des travaux en neurosciences se sont intéressés aux anomalies rencontrées sur le cerveau d'enfants et d'adulte souffrant de troubles d'apprentissage : dyslexie, dysphasie, dyspraxie, etc... et ont montré que les zones cérébrales qui dysfonctionnent, ou sont improprement développées, chez ces personnes sont précisément celles qui sont susceptibles d'être modifiées par l'apprentissage musical. Plus récemment, il a également été démontré que l'effet du rythme et de la danse sur le cerveau est capable d'aider à la rééducation d'enfants dyslexiques.

A partir de ces données scientifiques un protocole original de remédiation, portant sur la perception des sons, le repérage des signes écrits et la coordination motrice, alliant des exercices musicaux et des activités de danse rythmique particulière, a été élaboré. De plus, une méthode d'apprentissage de la musique adaptée spécifiquement aux enfants "dys" a été développée. Une mise en perspective de ces approches et pratiques a permis d'élaborer un concept de remédiation pertinent : utiliser la musique et la danse comme compléments de la rééducation tout en apprenant un instrument. Une technique qui devrait s'imposer comme un complément indispensable à la prise en charge d'une grande partie des enfants "dys".

Cette formation vous propose d'aborder les aspects théoriques et pratiques de Mélodys®/Musadys®, une remédiation cognitivo-musicale de l'apprentissage et de ses troubles.

OBJECTIFS

- Comprendre l'effet de la musique sur le cerveau
- Connaître les liens entre le traitement temporel et la dyslexie (et les autres troubles du neuro-développement)
- S'approprier les fondements et les composantes des méthodes Mélodys® et Musadys®
- Utiliser les outils de remédiation spécifiques aux méthodes enseignées
- Concevoir et initier une session de rééducation : imaginer, créer différentes variantes à partir d'un même matériel

FORMADYS

FORMATEURS
 Michel HABIB Neurologue
 Virginie KRACHT Enseignante Musique
 Céline COMMEIRAS Orthophoniste

PROGRAMME

www.formadys.org

FORMADYS

JOURNÉE 1

Vers une remédiation cognitive de l'apprentissage et de ses troubles par le geste musical

	8h30-9h00	◆ Accueil des participants		
	9h00-9h30	♦ Évaluation Diagnostique		
MATIN	9h30-12h30 (Pause de 10h50 à 11h00)	 ◆ Michel Habib Effets de la musique sur le cerveau Le cerveau de l'enfant dys : qu'est qui dysfonctionne et comment ? Les données récentes de la littérature : la motricité au centre des apprentissages Les neurones miroirs émotions, musique, danse et partage Justification scientifique de la méthode 		
Pause déjeuner				
APRES-MIDI	 Virginie Kracht Difficultés de l'apprenant DYS / difficultés de l'enseignant Entre pédagogie et remédiation: une conception neuropsychologique de l'enseignement musical 			

www.formadys.org



PROGRAMME

JOURNÉE 2

Vers une remédiation cognitive de l'apprentissage et de ses troubles par le geste musical

	8h30-9h00	◆ Accueil des participants
MATIN	9h00-13h00 (Pause de 10h5à à 11h00)	◆ Céline Commeiras et Virginie Kracht Présentation interactive de la méthode : Groupes de travail interdisciplinaires
Dauca	dáiounar	
Pause	déjeuner 	♦ Céline Commeiras et Virginie Kracht
APRES-MIDI	13h30-17h00 (Pause de 15h30 à 15h40)	Présentation interactive de la méthode : Groupes de travail interdisciplinaires (SUITE) Michel Habib (Musadys en milieu scolaire socialement fragile : résultats préliminaires) Ateliers Danse de Musadys
	17h00-17h30	 Feedback sur la formation Questions/réponses Évaluation Sommative et Bilan de la formation

www.formadys.org