



COMBINER LES TROUBLES MYOFONCTIONNELS,
TEMPORO-MANDIBULAIRES ET LES TROUBLES DU
SOMMEIL

SESSION DE FORMATION COMPLÈTE D'UNE JOURNÉE

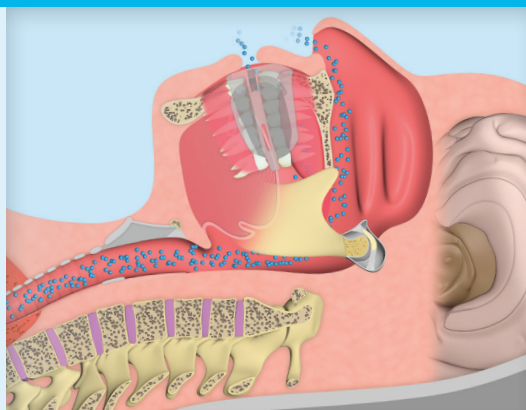
Lundi 18 Mai 2026

Présenté par
Niels van der Valk

UN PROGRAMME DE FORMATION COMPLET POUR LES PROFESSIONNELS
DENTAIRES, NON DENTAIRES ET ORTHODONTISTES



Traitement des troubles de l'ATM



Correction des voies respiratoires



Traitement Myofonctionnel

Hôtel Renaissance Paris Nobel Tour Eiffel

Les séminaires MRC vous apprennent à intégrer la thérapie myofonctionnelle dans votre pratique. Apprenez à identifier et à traiter efficacement les troubles respiratoires et les problèmes myofonctionnels qui limitent la croissance faciale et entraînent des malocclusions.

INTERVENANT



Niels van der Valk
Formateur Myobrace

Niels van der Valk a rejoint Myofunctional Research Co. Europe en 2013. En tant que formateur Myobrace®, il accompagne les spécialistes dentaires et orthodontiques ainsi que leurs équipes dans divers pays pour la mise en œuvre des traitements orthodontiques myofonctionnels. Il dispense des conférences, des cours d'introduction et des formations avancées, et organise également des sessions de formation internes pour les praticiens et leur personnel. Ses formations sont axées sur la mise en œuvre des systèmes de traitement MRC pour les enfants et les adultes, notamment Myobrace®, Myosa®, Myoretainr® et Myotalea®.

SUJETS DU COURS

- Thérapie myofonctionnelle : traiter les causes, pas seulement les symptômes des malocclusions
- Diagnostic et traitement de l'OSA et des troubles respiratoires chez les adultes et les enfants
- Présentation complète des options de traitement utilisant les systèmes de traitement MRC : Myobrace®, Myosa®, Myosa® TMJBDS®, Myotalea® et Myoretainr®
- Guide complet pour mettre en œuvre les programmes d'activités MRC (Fast Track) dans votre pratique
- Éducation efficace des parents et des patients pour obtenir des résultats optimaux
- Planification des traitements et discussion de cas



Traiter les causes sous-jacentes, pas seulement les symptômes.