

FICHE DE POSTE 1			
Intitulé du poste	Neurologue coordinateur(rice) – Musicothérapie et réhabilitation cognitive		
Structure d'accueil	Fondation HARMONIA, intégrée à un hôpital universitaire partenaire		
Lieu de travail	Marseille / Nice / Bordeaux		
Quotité de travail	100 %		
Date de prise de fonction	À convenir (dès ouverture de la fondation)		
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La Fondation HARMONIA est une fondation hospitalière dédiée à la musicothérapie neurologique, visant à réhabiliter les patients atteints de maladies neurodégénératives (Parkinson, Alzheimer) ou post-AVC à travers la musique. Le neurologue coordinateur (rice) est au cœur du projet : il/elle évalue les patients, valide les protocoles thérapeutiques et relie la clinique à la recherche scientifique.		
Activités essentielles	•Évaluer les patients avant, pendant et après les programmes de musicothérapie. •Définir les critères cliniques d'inclusion dans les protocoles. •Superviser les équipes cliniques et collaborer avec les chercheurs et le musicothérapeute. •Participer aux publications scientifiques et aux réunions interdisciplinaires. •Contribuer à la formation des soignants.		
Contraintes particulières	•Travail en équipe pluridisciplinaire. •Activité clinique et scientifique simultanée. •Respect des protocoles hospitaliers standards		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques :		
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non	
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non	
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation)	Non	
	Autre(s) risque(s) : à préciser : Charge émotionnelle liée à la prise en charge de patients atteints de pathologies lourdes.		
	•Diplôme de docteur en médecine, DES (Diplôme d'Études Spécialisées) de neurologie. •Expérience en neurodégénérescence ou en rééducation post-AVC. •Intérêt fort pour la recherche translationnelle et les approches innovantes. •Qualités humaines : écoute, empathie, curiosité scientifique, esprit d'équipe.		