

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Neurologue Clinicien
Structure d'accueil	CHU (Hôpital Universitaire)
Lieu de travail	Hôpital de la Timone, Service Neurologie
Quotité de travail	50 %
Date de prise de fonction	03/11/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	L'intérêt d'utiliser un CHU comme structure d'accueil est d'avoir un accès direct aux patients atteint de la SLA pour pouvoir réaliser des observations cliniques et les intégrer à l'étude. De plus, l'environnement pluridisciplinaire de ce type de structure représente un véritable +. Le CHU en soit fait office de garant scientifique et clinique du projet.									
Activités essentielles	1) Sélectionner les patients 2) Réaliser les examens cliniques nécessaires 3) Collaborer avec le bio informaticien pour établir un lien entre les données cliniques et les résultats expérimentaux.									
Contraintes particulières	Charge de travail particulièrement lourde (activité hospitalière en + du projet à gérer) ; Disponibilité des patients (adapter les visites et suivies aux edt du praticien ET des patients) ; Charge émotionnelle (être confronté à des patients atteints de maladie incurable est difficile)									
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td><td>Non</td></tr></table> <div>Autre(s) risque(s) : à préciser : exposition émotionnelle liée au suivi des patients gravement malades</div>		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, ...)	Non
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, ...)	Non									
Compétences requises	Expertise en neurologie et maladies neuromusculaires (pour pouvoir interpréter les résultats cliniques et suivre les patients) / Connaître les critères diagnostiques de la SLA (pour sélectionner les bons patients et évaluer l'évolution de la maladie) / Garantir que l'étude respecte les normes règlementaires et que les données sont fiables / Capacités relationnelles et pédagogiques (pour tenir au courant le patient et s'assurer qu'il comprenne bien ce qui va se passer, pour rassurer les patients et leur famille) / Savoir Travailler en équipe (pour collaborer avec les coordinateurs et les chercheurs et garantir un travail efficace et dans la bonne humeur)									