

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Neurobiologiste
Structure d'accueil	Association ARSAP
Lieu de travail	Toulon
Quotité de travail	80 %
Date de prise de fonction	16/10/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Association de recherche dans la maladie d'Alzheimer précoce chez les patients jeunes. Le/la neurobiologiste sera chargé(e) d'effectuer des recherches bibliographiques sur les méthodes de diagnostic précoce et suivi des patients diagnostiqués.								
Activités essentielles	Recherches bibliographiques sur les méthodes de diagnostics précoce. Mise en place de protocole de diagnostic qui seront ensuite testés sur un panel de patient préalablement choisis. Chaque patient sera suivi individuellement par le/la neurobiologiste. Le/la neurobiologiste pourra se servir des résultats des sondages mis en place par le/la chargé(e) de communication afin de préciser les protocoles de diagnostic déterminer par celui/celle ci.								
Contraintes particulières	Pas de contraintes particulières.								
Hygiène et sécurité	<p>Expositions aux risques :</p> <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> <p>Autre(s) risque(s) : à préciser :</p>	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	<p>Savoir utiliser un moteur de recherche scientifique. Connaissance en neurophysiologie et neuroscience avec l'envie de les approfondir. Connaître les règles de sécurité et d'hygiène d'un laboratoire dans le cas où les recherches bibliographiques amènent à un travail expérimental.</p> <p>Niveau requis : Master 2 en neuroscience</p>								