

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	entrepreneur digital
Structure d'accueil	institut de recherche biomédicale
Lieu de travail	institut de recherche biomédicale
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	employé à temps plein, en CDI, à partir de la semaine 45

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le projet Neuro-Test est accueilli dans un laboratoire de recherche en neurosciences, où travaillent chercheurs, techniciens autour de l'étude des maladies neurodégénératives. Cette structure offre un cadre scientifique avec des équipements adaptés, un encadrement par des experts et un environnement pluridisciplinaire favorisant l'innovation. Dans ce contexte, la mission de l'entrepreneur digital est de transformer les résultats scientifiques en une startup innovante en ligne, en développant une plateforme numérique de dépistage et de suivi, en assurant la stratégie de développement et en donnant de la visibilité au projet pour le rendre accessible au plus grand nombre.									
Activités essentielles	Définir la vision et la stratégie de la startup (objectifs scientifiques, techniques et commerciaux). Superviser le développement de la plateforme numérique, en lien avec les chercheurs et les développeurs. Transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et accessibles pour le public. Assurer la gestion et la coordination entre les différentes équipes (scientifique, technique, communication). Chercher des financements et partenariats (incubateurs, investisseurs, collaborations avec hôpitaux ou laboratoires). Développer l'image de marque et la visibilité de la startup, notamment dans l'écosystème digital et scientifique. Suivre l'évolution du projet (respect des délais, qualité, conformité réglementaire).									
Contraintes particulières	il doit assurer la fiabilité scientifique tout en rendant les résultats accessibles au grand public via une plateforme numérique. Il est soumis à des contraintes réglementaires et éthiques liées aux données médicales sensibles et doit garantir leur confidentialité. Il doit aussi gérer des ressources limitées (temps, financement, équipe réduite) et relever le défi de coordonner plusieurs disciplines									
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</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 :</div>		Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui									
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui									
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non									
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non									
Compétences requises	L'entrepreneur digital doit avoir des compétences en gestion et stratégie d'entreprise, avec la capacité de piloter un projet innovant et de prendre des décisions rapides. Il doit comprendre à la fois le langage scientifique (pour collaborer avec les chercheurs) et les outils numériques (développement ou supervision d'une plateforme en ligne). De solides compétences en communication, leadership et recherche de financements sont essentielles, ainsi qu'une capacité à travailler en réseau, à convaincre des partenaires et à transformer une idée scientifique en une solution concrète et viable.									