

**FICHE DE POSTE - Responsable partenariats et éthiques**

<b>Intitulé du poste</b>	Radiologue
<b>Structure d'accueil</b>	Vet Detct'
<b>Lieu de travail</b>	Hôpital + interaction avec l'équipe de la startup
<b>Quotité de travail</b>	
<b>Date de prise de fonction</b>	24/10/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	NeurIA est une startup qui prône l'innovation en santé et se consacre à la détection précoce des maladies neurodégénératives. Notre projet met au cœur la neuroscience, l'imagerie médicale et l'intelligence artificielle. Nous utilisons les avancées de l'IA comme un piston puissant pour détecter, comprendre et interpréter les mécanismes biologiques liés à ces pathologies ainsi que des biomarqueurs. Nous travaillons en étroite collaboration avec des chercheurs, des cliniciens et des spécialistes en neurosciences afin de développer des outils d'aide au diagnostic et à la visualisation. Notre approche repose sur l'identification de nouveaux biomarqueurs détectables dans les images médicales. Ces biomarqueurs sont des signatures parfois invisibles à l'œil nu mais qui peuvent être révélées grâce à l'IA. Cela permettra ainsi aux médecins d'anticiper le mieux possible la prise en charge des patient. Les missions attendues par le responsable partenariats et réglementaires sont de développer et gérer les partenaires stragégiques (hôpitaux et les institutions de snaté) tout en assurant la conformité reglementaire et éthique du projet lié à la découverte et à la validation de biomarqueurs pour les maladies neurodégénératives ainsi que l'utilisation de l'IA.		
Activités essentielles	<ul style="list-style-type: none"><li>-Développer les partenariats stratégiques avec deux centres hospitaliers pour la récolte d'imagerie médicale de patients sains et de stade précoce de maladies neurodégénératrices</li><li>-Négocier et formaliser des accords de collaboration (contrats de recherche, accords de confidentialité, licences).</li><li>-Représenter la startup dans des congrès, salons, et auprès d'acteurs institutionnels.</li><li>-Participer à la recherche de financements (subventions, partenariats public-privé)).</li><li>-Veiller au respect des réglementations liées aux dispositifs médicaux, à la recherche clinique et à la protection des données de santé</li><li>-Suivre les évolutions législatives et anticiper leur impact sur les activités de l'entreprise.</li><li>-Mettre en place un système de gestion de la qualité (documentation,organisation administrative).</li></ul>		
Contraintes particulières	<ul style="list-style-type: none"><li>-impact direct sur la capacité de la startup à trouver des financements (sans ça pas de possibilité de commencer les recherches)</li><li>-savoir toujours être en alerte au veille réglementaire dans un secteur en évolution rapide telle que l'IA</li><li>-déplacement régulier et hors sectaires du domicile (réunions, conférences à l'internationale)</li></ul>		
Hygiène et sécurité	<b><u>Expositions aux risques :</u></b>		
	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	<b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>-connaissance approfondies des réglementations biomédicales</li><li>-gère un système de management de qualité</li><li>- compétences relationnelles</li><li>-sens de la diplomatie</li><li>-sens aiguë de l'éthique</li><li>-maîtrise de l'anglais</li><li>-formation en droit de la santé</li><li>-stage ou spécialisation dans le domaine de l'IA et ses utilisations dan sle domaines médicale</li></ul>		