	<u> </u>	
	FICHE DE POSTE	
Intitulé du poste	Responsable valorisation et partenariats	
Structure d'accueil	Projet pluridisciplinaire de recherche, modélisation et valorisation dans le domaine des neurosciences : le projet BrainPatch	
Lieu de travail	Siège de BrainPatch(déplacements possibles au sein de laboratoires, partenaires, industriels et institutionnels)	
Quotité de travail	100 %	
Date de prise de fonction	À définir (dés validation du projet)	
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	BrainPath est un dispositif médical innovant destiné à l'urgence neurochirurgicale. Il s'agit d'un pansement appliqué directement sur une plaie crânienne, capable de gonfler pour stabiliser la tête, libérer un hydrogel cicatrisant et créer un environnement favorable à la régénération neuronale. L'objectif est de réduire la mortalité pré-hospitalière et d'améliorer la prise en charge des traumatismes crâniens avant la chirurgie. Le responsable valorisation et partenariats a pour mission principale d'assurer la mise sur le marché du BrainPath, en valorisant les résultats scientifiques et en établissant des partenariats avec différents secteurs (médical, industriel, militaire etc).	
Activités essentielles	Le responsable valorisation et partenariats a pour activité essentielle de développer la visibilité, la conformité réglementaire et la stratégie de valorisation du projet BrainPatch. Il s'occupe de faire le lien entre la recherche scientifique, la réglementation des dispositifs médicaux et la communication scientifique. Sa mission consiste d'abord à analyser le cadre législatif applicable au dispositif, en s'assurant que le projet respecte les exigences et les normes. Il veille à la conformité du projet d'ans toutes ses étapes. Sur le plan marketing, il élabore un plan de valorisation scientifique et économique. Il identifie les partenaires clés du domaine biomédical (laboratoires, hôpitaux, industriels) et établit des collaborations pour soutenir le développement du projet. Il assure également la communication externe du BrainPatch à travers la présentation du projet lors de conférences, la publication de résultats scientifiques ou la rédaction de dossiers de financement. Il évalue les coûts théoriques de conception, de production et de mise sur le marché du dispositif, et propose un budget prévisionnel. Ce poste nécessite de bonne compétences rédactionnelles et une maîtrise du vocabulaire scientifique.	
	Déplacement fréquents	
Contraintes particulières		
	Expositions aux risques :	
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Oui
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)  Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Non Non
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Non
	Autre(s) risque(s): à préciser:	
	<ul> <li>Compétences en communication, négociation et développement de partenariats</li> <li>Connaissance des mécanismes de financement (publics/privés, nationaux/européens).</li> </ul>	
	Connaissance des mecanismes de financement (publics/prives, nationaux/europeens).	
	Bonne compréhension des enjeux scientifiques liés aux neurosciences	
	Capacité à vulgariser les résultats scientifiques auprès d'acteurs non spécialistes	
	Profil recherché : Doctorat, Master 2 en science	
Compétences requises		