

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chargé(e) de communication
Structure d'accueil	Spine'Air
Lieu de travail	Université du Sud Toulon, Var
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	Après les entretiens d'embauche

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Spine'Air est spécialisé dans la réalisation de corsets orthopédiques bio-inspirés. Notre structure regroupe une équipe de recherche spécialisée dans le développement de corsets alliant ingénierie des matériaux, ingénierie biologique et santé. Nos produits sont des dispositifs médicaux qui ont pour but de corriger des déformations vertébrales, mais également d'immobiliser le tronc suite à une chirurgie ou une fracture. Cette nouvelle génération de corsets orthopédiques prend en compte l'environnement mais aussi et surtout le confort thermique du patient. Ainsi, il est entièrement conçu avec des matériaux respirants et permettant une thermorégulation. En tant que chargé(e) de communication au sein de Spine'Air tu devras développer et mettre en œuvre la stratégie de communication autour du produit afin de le promouvoir auprès des chirurgiens orthopédiques mais aussi des orthoprothésistes. La valorisation du produit devra également être réalisée auprès des financeurs du projet mais aussi de l'état.	
Activités essentielles	Les activités essentielles que tu seras amenées à faire seront toutes en lien avec la communication autour du projet. Tout d'abord réaliser des plaquettes descriptives pour les professionnels de santé mais également des fiches produits et quelques contenus afin de vulgariser pour les patients. Il faudra une collaboration étroite avec les autres membres du projet afin d'assurer la précision scientifique et technique des documents produits.	
Contraintes particulières		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques :	
	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	Autre(s) risque(s) : à préciser :	
	être à l'aise avec les logiciels de création tels que Canva, Biorender ou tout autre support de création d'images, posters,.... Il faut ainsi que tu es une grande créativité. Être capable de vulgarisation scientifique et d'adapter tes propos selon le public visé (personnels médicaux, patients,...). Il faut être doté de capacités relationnelles car tu seras amené à collaborer avec l'ensemble de l'équipe, il faut ainsi avoir un bon esprit d'équipe	