FICHE DE POSTE 2		
intitule au poste	Ingénieur en conception bio-tec et matériaux	
Structure d'accueil	Start up : Chat'Va Mieux	
Lieu de travail	Université de Toulon (La Garde)	
Quotité de travail	90 %	
Date de prise de fonction	Mercredi 22 Octobre 2025	
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La structure est une start up d'accompagnement personnalisé pour les personnes allergiques aux animaux domestiques (pour l'instant le projet se concentre sur l'allergie aux chats). Les objectifs sont : → Permettre aux personnes allergiques aux chats de pouvoir vivre avec. → Aider les propriétaires allergiques à mieux cohabiter avec leur chats. → Être une alternative pour les personnes n'ayant pas accès à la désensibilisation. → Apporter un réel suivi pour la personne allergique afin d'améliorer la cohabitation à partir de support physique et virtuel. → Réduire les risques pour la santé du propriétaire. → Réduire les abandons de chats.	
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques : Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Oui
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	Oui
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons)	Oui
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques)	Non
	Autre(s) risque(s) : à préciser : → Respect des protocoles électriques et chimiques	
Compétences requises	 → Ingénieur matériaux, chimie, biomédical → Avoir des connaissances en textiles techniques et microcapteurs → Faire preuve de créativité et sens du design technique 	