

## FICHE DE POSTE 2

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