

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Responsable communication
Structure d'accueil	SASU Galea (start-up)
Lieu de travail	Bureau
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	12-11-2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	SASU Galea est une nouvelle start-up fondée autour du projet Galea. Le projet consiste en la création et le déploiement de bioréacteurs afin de réutiliser l'excès d'énergie thermique émis par les data centers. Les microorganismes produits par ces bioréacteurs peuvent ensuite servir à la consommation humaine. Le responsable communication a pour rôle de démarcher les entreprises gérant les data centers afin d'établir un partenariat avec eux.									
Activités essentielles	<ul style="list-style-type: none">- Trouver des entreprises responsables de la gestion de data centers refroidis à l'eau- Contacter ces entreprises par e-mail afin de leur proposer un partenariat- Présenter les résultats sous la forme des livrables attendus									
Contraintes particulières	Éviter l'usage d'IA générative (LLM) pour la rédaction d'e-mails ou d'éventuelles illustrations. Ces méthodes facilement détectables peuvent nuire à la réputation d'une start-up établissant un partenariat.									
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td><td>Non</td></tr></table> <div>Autre(s) risque(s) : à préciser :</div>		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
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	<ul style="list-style-type: none">- Communication scientifique : rédaction d'e-mails- Communication, travail d'équipe									