

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chargé de communication
Structure d'accueil	Némone
Lieu de travail	Université/domicile
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	01/11/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Némone est un média scientifique voué à être construit par des étudiants, pour évoluer vers un projet plus grand à l'avenir. L'idée est de transformer la transmission de l'information portant sur les sciences, et particulièrement les sujets relevant de la biologie, cela par la création de contenu sur les réseaux sociaux et les plateformes de streaming musical. Ce projet a pour ambitions de sensibiliser, d'informer et d'éduquer en prenant part au tournant technologique sociétal majeur tout en poussant les étudiants à s'améliorer. La mission principale du chargé de communication est de trouver et mettre en place les meilleurs moyens de transmission de l'information.									
Activités essentielles	Il doit trouver les meilleurs moyens de transmettre les informations. Pour se faire, il doit se tenir informé sur les tendances de création de contenu et les adapter au média. C'est sur lui que repose aussi le défi de transmettre des informations complexes à un public novice.									
Contraintes particulières	Aucune									
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	Communiquer scientifiquement									