

**FICHE DE POSTE**

<b>Intitulé du poste</b>	Chercheur
<b>Structure d'accueil</b>	Némone
<b>Lieu de travail</b>	Université/domicile
<b>Quotité de travail</b>	100 %
<b>Date de prise de fonction</b>	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 chercheur est de réaliser les expériences lorsqu'un sujet le demande.									
Activités essentielles	Il se charge des recherches inhérentes aux question posées, afin de réaliser une bibliographie et cherche les moyens d'expérimentation lorsqu'un sujet le demande. Il établit les protocoles et les normes de sécurité. Il est le chef de recherche, il organise, avec l'aide du coordinateur, les expériences qui se feront en laboratoire et il les dirige. Si l'expérience demande plusieurs individus, c'est lui qui les dirige.									
Contraintes particulières	aucune									
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td><td>Oui</td></tr></table> <div>Autre(s) risque(s) : à préciser :</div>		Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Oui	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui									
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui									
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Oui									
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui									
Compétences requises	Mener une démarche scientifique									