

## FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Rédacteur									
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	<p>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 rédacteur est de trouver les sujets d'intérêt et de les rédiger.</p>									
Activités essentielles	<p>Il trouve et rédige les sujets. À noter que les sujets peuvent venir de n'importe quel membre de l'équipe, les idées seront proposées lors de brainstorming et débattues, puis le rédacteur se chargera des recherches et de la rédaction des idées sélectionnées. Cependant, c'est au rédacteur que revient la responsabilité de trouver des sujets, les autres employés étant occupé par leur propres activités.</p>									
Contraintes particulières	Aucune									
Hygiène et sécurité	<p><b>Expositions aux risques :</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td> <td>Non</td> </tr> </table> <p><b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b></p>		<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non	<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non
<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non									
<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non									
<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non									
<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non									
Compétences requises	Résoudre une problématique scientifique									