1. Titre du premier niveau (Taille de police : 16, gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 12 pt)

Texte de votre section ici.

* 1. Titre de deuxième niveau (Taille de police : 14, gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 6 pt)

Texte pour détailler la deuxième sous-section.

* + 1. Titre de troisième niveau (Taille de police : 13, gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 6 pt)

Texte pour détailler la troisième sous-section.

* + 1. Paragraphes

Un paragraphe scientifique doit être structuré de manière logique et fluide, en mettant l'accent sur la clarté et la concision. Il commence par une phrase introductive qui présente clairement l'idée principale ou le sujet abordé. Ensuite, le développement de l'idée s'appuie sur des faits, des données expérimentales, des exemples ou des résultats d'études antérieures, permettant d'étayer l'argumentation. C'est à ce moment que les citations de sources deviennent essentielles. Elles servent à appuyer les affirmations faites dans le paragraphe.

Nous demandons aux auteurs d'éviter l'utilisation de notes de bas de page et de notes de fin. Au lieu de cela, nous encourageons l'utilisation du format de citation APA pour référencer les sources directement dans le texte. Cela permet de maintenir une présentation claire et concise, en intégrant les citations de manière fluide dans le corps de l'article. Par exemple, lorsqu'une source est mentionnée, l'auteur doit citer le nom de l'auteur et l'année de publication entre parenthèses. Pour les articles, l'auteur et l'année de publication doivent être inclus entre parenthèses, comme dans l'exemple suivant : **(Dupont, 2020)**. Pour les livres, la citation doit suivre le même principe, par exemple : **(Smith, 2019)**. Lorsque plusieurs auteurs sont mentionnés, les références doivent être séparées par des virgules et reliées par "et" pour les sources en français : **(Dupont, 2020 et Martin, 2021)**. En cas de citation d'un site web, l'auteur et l'année de publication doivent être indiqués, par exemple : **(Martin, 2021)**. Si le nom de l'auteur n'est pas disponible, on utilisera le titre de la page ou de l'article entre guillemets, suivi de l'année de publication, comme dans : **("Avancées en Nanotechnologies," 2022)**. Pour les organisations, la citation doit mentionner le nom de l'entité et l'année de publication, par exemple : **(National Aeronautics and Space Administration [NASA], 2020)**. Toutes ces références doivent être listées dans la section des références à la fin de l'article, selon le format APA adapté à chaque type de source.

Dans notre revue, nous demandons aux auteurs de s'abstenir d'utiliser du texte :

1. En *~~italique~~* (sauf quand il s’agit de citer les paroles de « quelqu’un »)
2. D’utiliser toute forme de mise en valeur typographique, ainsi que l'usage de ~~couleurs~~,
3. De mettre le texte en **~~gras~~** sauf pour les citations en parenthèse **(auteur, année)**.

L'objectif est de maintenir une présentation uniforme et professionnelle, assurant ainsi que l'attention du lecteur soit entièrement concentrée sur le contenu scientifique, sans distractions visuelles. Par conséquent, tout le texte doit être rédigé en noir et blanc, dans un format standard, afin d'assurer la clarté et la lisibilité de l'article. Cela permet également d'uniformiser les documents pour une publication homogène, respectant les normes éditoriales de notre revue

* + 1. Liste

Veuillez utiliser ce format numérotez ainsi :

1. Premier point
2. Deuxième point
3. Troisième point
   * 1. Des sous-points(puces)

Veuillez utiliser ces genres de puces (-) :

* Point 1
* Point 2
* Point 3
  + 1. Formule mathématique

Les formules doivent être bien formatées et numérotées si elles sont fréquemment référencées dans le texte. Utilisez un format standard de formules, par exemple via LaTeX ou un éditeur d’équations.

Voici un exemple de mise en page :

L’une des équations les plus célèbres et fondamentales de la physique moderne a été proposée par Albert Einstein dans le cadre de sa théorie de la relativité restreinte (Einstein, 1905).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Cette célèbre formule exprime l’équivalence entre la masse (*m*), mesurée en kilogrammes (kg), et l’énergie (*E*), mesurée en joules (J), avec *c* représentant la vitesse de la lumière dans le vide, une constante universelle d’environ 3×108m/s. En élevant cette vitesse au carré (*c*2), on obtient un facteur de conversion qui montre qu’une petite quantité de masse peut être transformée en une immense quantité d’énergie. Cette relation est fondamentale en astrophysique et dans les réactions nucléaires, telles que la fission ou la fusion, où une fraction de la masse est convertie en énergie. Elle explique également des phénomènes tels que l’énergie émise par les étoiles, y compris le Soleil. Ainsi, cette équation révolutionnaire relie directement la matière à l’énergie, montrant leur profonde interconnexion.

Si vous avez plusieurs formules, numérotez-les pour y faire référence facilement. Nous suggérons aux auteurs d'utiliser une table à deux colonnes pour insérer des formules. La formule doit être placée dans la première cellule, tandis que le numéro de la formule doit être indiqué dans la cellule de droite. Une fois la table remplie, les lignes peuvent être masquées pour garantir une présentation claire et épurée.

* + 1. Images

Les images doivent être pertinentes et clairement légendées. Assurez-vous que les images ajoutent une valeur à la compréhension du texte. Voici comment les insérer :

* Les images doivent être insérées dans le texte en haute résolution et centrées.
* Placez une légende sous l’image, graphique ou illustration pour décrire brièvement ce qu’elle montre.
* Numérotez les figures de manière séquentielle tout au long du document.

Exemple de format d’image :

Le paragraphe avant l'image doit introduire celle-ci. Par exemple, la chaîne de production automobile est un processus complexe qui implique plusieurs étapes clés pour transformer des composants individuels en un véhicule fini. Chaque étape joue un rôle crucial dans la qualité et la fiabilité du produit final. L’ Image 1 montre un schéma détaillé illustrant les différentes phases de fabrication dans une usine automobile.

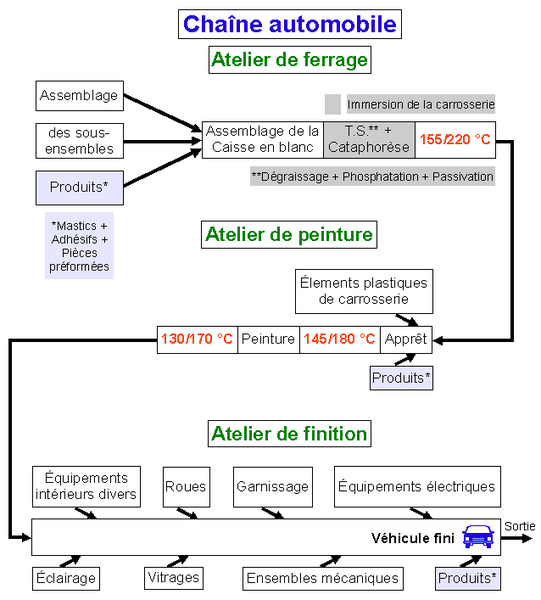


Image Schéma récapitulatif de la fabrication d'un véhicule automobile (Wikimédia Commons,2012). (Taille de police : 10, espacement avant : 6 pt, après : 6 pt)

Commencer par le mot "Figure", suivi du numéro de la figure. Préciser s’il s’agit d'une image, d'un graphique, schema ou d'une illustration. Un titre concis qui décrit ce que l'image ou graphique représente. Si vous n'êtes pas l'auteur de l'image, donner credit a son auteur avec une citation correspondant à sa référence à la fin du document.

* + 1. Tableaux

Les tableaux doivent être conçues de manière simple et claire. Nous encourageons les auteurs à utiliser une grille de table basique, afin de garantir une présentation lisible et épurée. Chaque table doit comporter un titre numéroté placé au-dessus, suivi des sources si la table provient d’une autre source.

Example :

Le paragraphe avant le tableau doit introduire celui-ci. Par exemple, dans le cadre de l'étude expérimentale menée par Mamadou en 2023, plusieurs paramètres physiques ont été mesurés afin d'analyser leur influence sur les résultats observés. Ces données sont essentielles pour comprendre les conditions dans lesquelles les expériences ont été réalisées. Voici un extrait des valeurs expérimentales obtenues lors de ces travaux.

Table Exemples de valeurs expérimentales (Mamadou, 2023). (Taille de police : 10, espacement avant : 6 pt, après : 6 pt)

|  |  |
| --- | --- |
| **Paramètre (Taille de police : 10)** | **Valeur (Taille de police : 10)** |
| Température (°C) (Taille de police : 10) | 25 (Taille de police : 10) |
| Pression (Pa) (Taille de police : 10) | 101325 (Taille de police : 10) |

La première ligne de la table doit être en gras pour mettre en évidence les intitulés des colonnes. La table doit être configurée pour remplir la fenêtre afin d'assurer une présentation optimale. Les colonnes doivent être correctement étiquetées et les données doivent être organisées de manière logique pour faciliter la compréhension. Pour éviter l’encombrement, il est recommandé d’éviter une mise en forme excessive et de n'utiliser qu'une grille simple pour délimiter les lignes et les colonnes. Enfin, toutes les tables doivent être citées dans le texte et placées à proximité de leur première mention.

1. Conclusion

Dans cette section, l'auteur résume les résultats principaux de l'étude et leur signification. Il peut également mentionner les implications pratiques ou théoriques de l'étude, tout en soulignant les limites de la recherche. La conclusion peut inclure des suggestions pour des recherches futures ou des recommandations basées sur les résultats obtenus.

Ce document a exploré les aspects essentiels liés à la présentation d’un article scientifique, en insistant sur l'importance de la clarté et de la cohérence dans la structure, le formatage et la citation des sources. En suivant les consignes relatives à l’utilisation des titres, des sous-titres, des tableaux, des images, et des paragraphes, les auteurs doivent garantir une présentation professionnelle et homogène. Il est également important de respecter les exigences en matière de citation pour assurer l'intégrité et la crédibilité de l'article. L'adhésion aux directives de notre revue, telles que l'interdiction de l'utilisation de mise en forme excessive, comme le gras (utiliser seulement pour les titre et citations) ou l'italique, ainsi que l'évitement des notes de bas de page, permettra de maintenir une présentation uniforme et fluide du texte.

Remerciements (Taille de police : 16, Gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 12 pt)

Les remerciements doivent mentionner les personnes ou institutions ayant contribué à la réalisation de l'étude, notamment les bailleurs de fonds, les collaborateurs, ou toute autre personne ayant apporté un soutien direct à la recherche. Il est important de rester succinct et de ne citer que les contributions essentielles.

Déclaration de Conflit d'Intérêts (Taille de police : 16, Gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 12 pt)

Dans cette section, les auteurs doivent déclarer s'ils ont un conflit d'intérêts, c'est-à-dire tout lien financier, personnel ou professionnel pouvant influencer l'interprétation des résultats de l'étude. Si aucun conflit d'intérêt n'existe, il convient de le préciser clairement :

"Les auteurs déclarent n’avoir aucun conflit d’intérêt".

Références (Taille de police : 16, Gras, Aligné à gauche, Espacement avant : 12 pt, après : 12 pt)

Les références doivent suivre le style APA et être classées par ordre alphabétique. Elles doivent inclure tous les auteurs, l’année de publication, le titre, la source et, si disponible, le DOI ou l’URL.

Exemples de Références en APA :

* Article de journal : Dupont, J. (2020). Influence de la température sur la combustion des solides. *Journal de la Science*, *45*(3), 123-134. <https://doi.org/xxxxx>
* Livre : Martin, P. (2021). *Introduction à la propulsion aérospatiale*. Éditions Techniques.
* Article de conférence : Bernard, L., & Lefevre, S. (2019). Modélisation des écoulements dans les moteurs fusées. Dans *Actes de la Conférence Internationale sur la Propulsion*, 123-130. <https://doi.org/xxxxx>
* Site web : Agence Spatiale Européenne. (2022). Développements récents en propulsion spatiale. <https://www.esa.int/Propulsion>