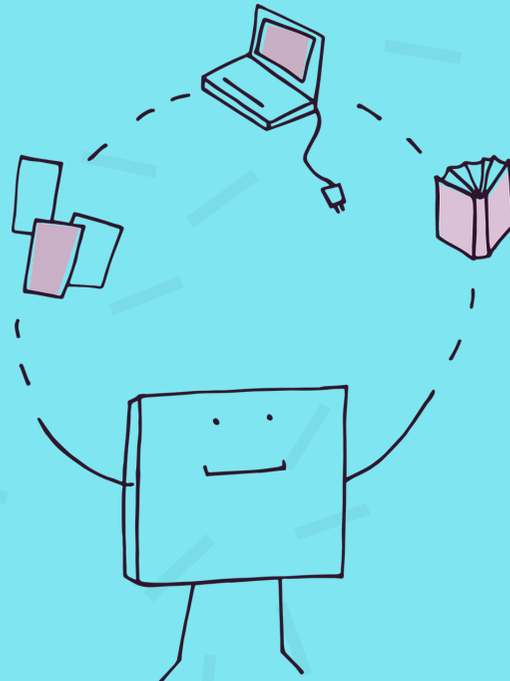


Conseils pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique



Conseil #1

PRÉVOIR UN SUPPORT VISUEL

Projeter des images, des citations, des schémas ou tout autre élément visuel pouvant capter l'attention du public

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #2

VISER LA SOBRIÉTÉ DANS LE SUPPORT VISUEL

Éviter de surcharger et
d'inclure trop d'animations
ou d'effets

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #3

COMMENCER PAR UNE INTRODUCTION CONCISE

Capter l'intérêt du public
en annonçant clairement
les aspects abordés

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #4

VARIER LES MARQUEURS DE RELATION

Éviter les redondances

(ex: afin de, dans le but de, de manière à, etc.)

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #5

USER DE PRÉCISION DANS LE CHOIX DES MOTS

Choisir toujours les mots
justes et éviter les termes
vagues

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #6

PRIVILÉGIER LES PHRASES COURTES

Éviter les phrases trop
longues qui pourraient
nuire à la compréhension
du public

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #7

DONNER DES EXEMPLES

Illustrer les explications
par des exemples qui
permettent de clarifier le
propos et de rejoindre
l'auditoire

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #8

SE RÉPÉTER SI NÉCESSAIRE

Redire les termes importants et répéter brièvement les points abordés pour garder l'attention du public

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #9

TERMINER PAR UNE CONCLUSION

Rappeler les points
essentiels, en insistant
sur les éléments les plus
percutants

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #10

PAGINER LES NOTES ET NE PAS LES BROCHER

Il sera plus facile de passer
d'une feuille à l'autre

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #11

PRÉVOIR LES QUESTIONS

Réfléchir aux questions qui
pourraient être posées
Tenter d'y trouver des
réponses éclairantes

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseil #12

S'EXERCER DEVANT QUELQU'UN

Demander et suivre les
conseils d'une autre
personne pour repérer
certaines failles de la
présentation

pour la rédaction et la préparation d'une communication scientifique

Conseils rédigés par **Valérie Plourde**

Doctorante en lettres

Mentore en rédaction scientifique aux SAE

Curie, V. et Riethmueller, D. (2009). Les dix commandements pour réussir une communication orale...Tout du moins sa forme! Gynécologie, obstétrique et fertilité. 37(10), p. 841-843.
<https://www-sciencedirect-com.biblioproxy.uqtr.ca/science/article/pii/S1297958909003142>

Defays, J.-M., Maréchal, M. et Saenen, F. (2003). Principes et pratiques de la communication scientifique et technique. De Boeck.

Doré, É. (2016). Comment préparer une communication orale? Réussir sa thèse. <https://reussirsathese.com/4-regles-reussir-a-presenter-travaux-a-loral>

Jutras, S. (2019). Mon compagnon de rédaction scientifique. Les Éditions JFD.