

Transcription de l'épisode 038 – Communication scientifique (02)- DEFI6M

Quelle est la définition du plagiat ?

- S'approprier le travail créatif de quelqu'un d'autre et de le présenter comme sien;
- S'accaparer des extraits de texte, des images, des données, etc. provenant de sources externes et les intégrer à son propre travail sans en mentionner la provenance;
- voire résumer l'idée originale d'un auteur en l'exprimant dans ses propres mots, mais en omettant d'en mentionner la source.

Plagier est non seulement un acte malhonnête, mais aussi une infraction qui peut entraîner des sanctions diverses.

Comment éviter de plagier ?

Citer systématiquement vos sources n'est possible que si vous prenez l'habitude de les noter au fur et à mesure ! Notez également qu'attendre la dernière minute pour préparer un exposé soumet à une tentation forte de plagier d'autres sources.

Et globalement :

Accorder crédit à l'auteur et toujours mentionner la source de l'information :

quand on fait référence à l'idée, à l'opinion ou à la théorie d'une autre personne

quand on utilise des données, des graphiques, des illustrations, etc. originaux

quand on cite textuellement les paroles de quelqu'un ou des extraits de documents écrits

quand on les exprime en d'autres mots.

Il faudrait bien distinguer ses propres idées de celles des auteurs dont on s'inspire ;

Il faudrait savoir planifier son travail pour éviter en fin de parcours de manquer de temps et de se contenter de faire un collage de ses notes de lecture.

Il faudrait prendre en note tous les éléments qui permettent d'identifier la source d'où est tirée l'information: nom de l'auteur, titre du livre ou de l'article, titre du périodique, volume, numéro, mois de publication s'il s'agit d'un périodique, année de publication, page(s).

Il faudrait enfin identifier par des guillemets (« ») les citations tirées de la documentation. Mettre entre guillemets montre que le passage n'est pas le vôtre et vous protège du plagiat.

Nous verrons demain quel est le taux acceptable de plagiat et comment le connaître.

Références et suggestions de lectures :

Defays, J.-M., Maréchal, M., Saenen, F., & Bodson, A. (2012). *Principes et pratiques de la communication scientifique et technique*.

Desjeux, M.-F., Mary, J.-Y., Desjeux, J.-F., & Binder, H. J. (1997). *Guide pratique de la communication scientifique*. Paris, France: Ellipses.

Abonnez-vous au Podcast suivant votre préférence d'écoute. Vous trouverez toutes les possibilités et les explications à l'URL :

<https://methodorecherche.com/subscribe-to-podcast/>

En complément, vous êtes libre de vous abonner à ma newsletter et recevoir gratuitement le bonus "6 clés essentielles pour réussir brillamment votre mémoire de recherche (ou votre thèse)".

<http://bit.ly/2RsYpll>



A très bientôt, Christophe

