

LibreOffice

en neuf questions



Qu'est-ce que LibreOffice ?

LibreOffice est une suite bureautique qui intègre plusieurs modules : un traitement de texte (Writer), un tableur (Calc), un module de présentation (Impress), une application de dessin et d'organigrammes (Draw).



Pourquoi le DIP utilise-t-il Libre Office par défaut sur les ordinateurs pédagogiques ?

Parmi les différents arguments qui plaident pour l'utilisation de LibreOffice figure la gratuité. Le DIP peut ainsi déployer cette suite bureautique sur tous les postes et les élèves l'utiliser chez eux sans devoir acheter de licence d'utilisation.



La suite LibreOffice est-elle installée sur les ordinateurs administratifs du DIP ?

Oui. Il suffit de cliquer sur le bouton « démarrer » dans la barre d'outil Windows et chercher le logiciel dans les programmes. Ouvrir le logiciel la première fois finalise l'installation.



Puis-je modifier à l'école des documents créés à la maison et réciproquement ?

Oui, il suffit, d'utiliser le même logiciel, de préférence dans la même version. On peut installer la version de LibreOffice déployée sur les ordinateurs du DIP en allant sur la page du site Boîte à outils MITIC « [Suite bureautique libre](#) ».



Comment garantir une impression de mon document conforme à l'original ?

La version 5.0 de LibreOffice bénéficie d'améliorations notables concernant la compatibilité avec des formats de fichiers créés avec des logiciels propriétaires tels que Microsoft Office ou Apple iWork. Mais le plus sûr moyen est d'enregistrer le document au format PDF (*Portable Document Format*) avec le logiciel qui a servi à le créer. LibreOffice prévoit un bouton permettant cette transformation en un clic.



Comment être sûr que mon destinataire pourra lire le document ?

Il suffit de l'enregistrer au format PDF.



Comment faire en sorte que mon destinataire puisse modifier le document ?

Le meilleur moyen pour permettre des modifications consiste à envoyer le document au format « libre » « .odt », ainsi qu'au format le plus couramment utilisé sous Windows « .doc » ou « .docx ». Il faut préciser que LibreOffice est capable de convertir un document « .doc » ou « .docx ».



Comment utiliser des formules mathématiques ?

La version de LibreOffice utilisée au DIP est dotée de l'extension DMaths qui permet d'insérer des formules mathématiques et des graphiques. Sauf exception, un document contenant une formule créée avec MathType (outil de Microsoft Word) s'affichera correctement avec LibreOffice. En cas de problème, on peut s'adresser au [Forum support](#) du SEM.



Où trouver des ressources et des explications sur LibreOffice ?

Les fiches « LibreOffice » site du SEM « [Utilisation-logiciel](#) » en fournissent de nombreuses. On en trouve également sur la page « [Fiches d'aide à l'utilisation d'outils informatiques et multimédias](#) »



[Suite bureautique libre](#)



[Forum support](#)



[Utilisation logiciel](#)



[Fiches d'aide à l'utilisation d'outils informatiques et multimédias](#)