Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Pédagogie - Direction des services départementaux de l'éducation nationale de Charente-Maritime > Enseigner > Usages du numérique > Ressources pour la classe https://ww2.ac-poitiers.fr/dsden17-pedagogie/spip.php?article369 - Auteur : Michel Collin



Réaliser un journal scolaire avec la suite OpenOffice.org

publié le 11/03/2008 - mis à jour le 15/06/2015

Descriptif:

Des propositions des tutoriels vous permettant de réaliser votre journal d'école avec OpenOffice.org.

La réalisation d'un journal scolaire est aujourd'hui le plus souvent liée à l'utilisation des technologie de l'information et de la communication.

Intégrant textes et illustrations, la conduite d'un projet de journal scolaire permet d'acquérir, en situation, de nombreuses compétences dans la maîtrise de l'outil informatique.

La question du choix des logiciels à utiliser se pose dès l'élaboration du projet.

Des logiciels spécialisés pour la Publication Assistée par Ordinateur (PAO) sont disponibles. Comme pour tout logiciel, il convient de respecter les droits d'utilisation correspondant à la licence acquise.

Certains logiciels peuvent être installés et utilisés gratuitement à l'école.

C'est le cas du logiciel de PAO Scribus qui permet d'élaborer des publications avec un résultat final de très grande qualité. La complexité de ce logiciel conduit à rechercher d'autres solutions pour l'école.

Il existe dans la suite bureautique OpenOffice.org deux modules¹ qui peuvent être utilisés pour la réalisation de journaux scolaires : le module writer, qui est le module de traitement de texte, et le module draw, qui est au départ un module de dessin.

Tutoriel vous permettant de réaliser votre journal d'école avec OpenOffice.org sur le site du CFRS de Dunkerque : Des modèles à utiliser avec OpenOffice 🗗

Vous pouvez également contacter le conseiller TICE de votre circonscription.

(1) La suite OpenOffice.org est constituée de 5 modules : traitement de texte (writer), tableur (calc), présentation assistée par ordinateur (impress), dessin (draw), gestionnaire de bases de données (base)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.