



Série de tutoriels pour open office writer et libre office writer

ps : le fait de cliquer sur un des titres ci-dessous vous permettra d'accéder au tutoriel correspondant.

au 17/03/2017

[I./ Quelques réglages intéressants \(12/02/2013\)](#)

- enregistrement automatique au format microsoft word,
- suppression des listes automatiques,
- utilisation de l'autocorrection

[II./ Création et utilisation de styles de caractères \(11/02/2013\)](#)

[III./ Paramétrages des barres d'outils \(modifié le 09/02/2009\)](#)

- afficher/cacher les barres d'outils + agrandissement de la taille des icônes
- suppression de certaines icônes
- blocage des barres d'outils

[IV./ Création de modèle de document \(remise à jour le 21/11/14\)](#)

(exemple d'une présentation de page pour la réalisation d'un contrôle, modèle que l'utilisateur lancera simplement lors de la réalisation de n'importe quel contrôle avec mise à jour automatique de la date de passation)

[V./ Création de formulaires bloqués \(créé le 24 novembre 2008\)](#)

- fichier pdf reprenant les différentes étapes de la construction d'un formulaire bloqué, outil très intéressant dans l'adaptation de support.

[VI./ Activation de la fonction « cliquer-taper » + insertion d'une image en filigrane \(utile pour faire des annotations sur des pages d'exercices numérisés\) \(créé le 19 janvier 2010\)](#)

- video décrivant comment on peut utiliser la fonction « cliquer-taper » dans openoffice.

VII./ CmathsOOo : extension libre permettant d'inscrire des formules mathématiques très simplement (juin 2010)

- [1ere partie : téléchargement et installation de CmathsOOo](#)
- [2eme partie : utilisation de CmathsOOo](#)
- [écrit au format PDF récapitulant les fonctions essentielles de CmathsOOo](#)



VIII./ Création de styles de paragraphe personnalisés afin de simplifier la lecture de document.

IX./ Création de styles de paragraphe personnalisés afin de simplifier la mise en place des titres de chapitre et de paragraphe

X./ Téléchargement, installation et utilisation de Qelectrotech (pour réaliser les schémas d'électricité) (30 mai 2013)

- Partie 1 : téléchargement du logiciel et d'un module complémentaire
- Partie 2 : utilisation du logiciel et exportation dans un traitement de texte.

XI./ Téléchargement, installation et utilisation de l'extension gratuite Picosvoxo00 (19 septembre 2014)

XII./ Utilisation conjointe de LibreOffice writer et PDF Xchange viewer afin de créer un pdf et l'annoter

XIII./ Utilisation de deux fonctions de LibreOffice Writer et Apache openoffice writer pour aider à la frappe de texte : les autocorrections et autotextes

XIV./ Comment encadrer facilement un mot dans LibreOffice writer

NOUVEAU