

Petite liste commentée et non exhaustive de logiciels de PAO utilisables en classe.

On a ici volontairement omis les solutions payantes à l'exception de la suite *Office* de *Microsoft* trop répandue dans les établissements et chez les élèves pour que l'on puisse la passer sous silence.

1. A installer sur PC.

- ✓ [Libre Office](#); successeur du célèbre Open Office, toujours libre et gratuit au téléchargement. (Linux, Win, Mac OS-X)
- ✓ Microsoft Office : payant

2. En ligne.

- ✓ [Google Drive](#): service gratuit offert par les services de Google, solution intégralement en ligne, extrêmement performante en terme de fluidité et de facilité d'utilisation. Sans avoir à manipuler de support de sauvegarde, les élèves retrouvent à la maison le travail entamé en classe. Permet le travail collaboratif et le partage de documents. Le professeur peut corriger à distance les travaux. Nécessite une inscription (et donc l'**accord écrit** des parents d'élèves) et la concession des droits d'auteur des documents à la société *Google*.
- ✓ Office 365: la version *Cloud* de la célèbre suite de *Microsoft*
- ✓ Zoho Show: la suite bureautique de [ZOHO CRM](#) n'est pas forcément facile d'accès et plutôt réservée aux professionnels. L'inscription est néanmoins gratuite.
- ✓ A l'heure où ces lignes sont écrites, il semblerait qu'une version en ligne de *Libre Office* doit prochainement voir le jour.
- ✓ [OneEye](#): Système d'exploitation issu du projet EyeOS. Système d'exploitation complet et en ligne intégrant une suite bureautique. Seulement pour les plus bricoleurs car l'installation du logiciel demande la possession d'un serveur HTTP (type Apache). Téléchargement gratuit, projet open source.

3. Sur supports mobile (téléphone ou tablette).

a) Android

- ✓ Kingsoft Office : gratuit et plutôt performant pour un logiciel tactile.
- ✓ Office Suite Pro : performant, coûte quelques euros seulement. Une version gratuite et limitée existe.

b) IOS

- ✓ DesignPad
- ✓ InDesign de Adobe. Logiciel payant mais très performant.