



Extrait du IEN St Gervais / Pays du Mont-Blanc

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article1447>

# DGPad, un logiciel de géométrie dynamique

- Espace B2i et TUIC - Les TUIC au service des disciplines - Mathématiques -



Date de mise en ligne : jeudi 29 janvier 2015

## Description :

Application en ligne pour tablettes et ordinateurs

---

Copyright © IEN St Gervais / Pays du Mont-Blanc - Tous droits réservés

---



DGPad est un logiciel qui permet d'effectuer des constructions géométriques dans le plan. Un soin très particulier a été apporté à l'interface graphique, afin que cette application puisse être utilisée dans les meilleures conditions en classe, que ce soit sur ordinateur de bureau ou sur tablettes.

DGPad est compatible avec les navigateurs Firefox, Chrome et Safari / : aucune installation n'est nécessaire.

Le logiciel est simple à prendre en main. Il s'accompagne de tutoriels sous forme de vidéos ainsi que d'un forum. L'enregistrement des figures se fait de façon transparente dans le cache du navigateur, et ne nécessite aucune action de l'utilisateur : un historique garde la trace de toutes les sessions. Vous pourrez aussi exporter vos constructions dans le nuage (Google Drive, DropBox, ...), en ftp, webdav, e-mail...

**Une présentation ici :** <http://revue.sesamath.net/spip.php?article509>

Accéder à DG Pad : <http://www.dgpad.net/index.html?lang=FR>