



Extrait du #ClasseTICE

<http://classetice.fr/spip.php?article368>

# Des générateurs de feuilles et modèles d'écriture sur mesure

- Les dossiers numériques - Des outils TICE pour les enseignants -



Date de mise en ligne : vendredi 30 décembre 2016

## **Description :**

Outils en ligne pour impression de modèles afin de travailler sur feuille

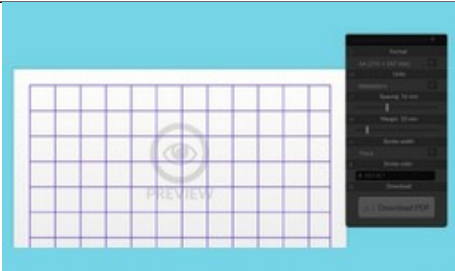
---

**Copyright © #ClasseTICE - Tous droits réservés**

---


## Paperkit, pour générer des feuilles quadrillées sur mesure



	<p><b>Descriptif</b> : Avec Paperkit vous pouvez facilement générer en ligne le type exact de modèle de papier graphique (grille de modèle de papier) dont vous avez besoin. Utilisez la barre d'outils pour ajuster les réglages. Vous avez toute latitude pour régler l'espacement entre les lignes de la grille, la taille de la marge, la couleur et la largeur du trait ainsi que la taille de papier. Un aperçu en direct vous aidera à évaluer votre conception. Il y a cinq formats disponibles : A4, A3, juridique, tabloïd et lettre. Vous pouvez également utiliser des unités si vous vous voulez un rendu précis (millimètres ou pouces).</p> <p>L'application génère alors un document en PDF téléchargeable. Simple et efficace !</p>
<p><b>Le plus pédagogique</b> : L'application est d'un usage simplissime et répondra à tous vos souhaits en matière de lignages.</p>	
<p>Générer : <a href="#">cliquer ici</a></p>	

## Générateur de feuilles en tous genres



	<p><b>Descriptif</b> : Tous les générateurs de feuilles proposés sur cette page permettent de créer un fichier PDF à télécharger.</p> <p>Pour chaque générateur, vous pouvez personnaliser l'ensemble des paramètres du fichier PDF ainsi que le format du papier que vous pourrez ensuite imprimer.</p> <p><b>Possibilités</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Feuilles quadrillées : carreaux simples, carreaux (papier millimétré), gros carreaux (cahier d'écolier - lignes Seyes)</li> <li>▶ Feuilles lignées : papier à lettres, prise de notes, feuille de support pour lettre manuscrite, cahier d'écolier sans lignes verticales, liste de courses</li> <li>▶ Papier à musique : papier à musique, (Partitions), tablature (Guitare)</li> <li>▶ Scolaire : apprentissage de l'écriture, apprentissage de l'écriture par la couleur (dyspraxie)</li> <li>▶ Divers : calendriers, papier à points, partes de visite</li> </ul> <p>Tous ces générateurs de feuilles permettent de créer un fichier PDF à télécharger.</p> <p>Pour chaque générateur, vous pouvez personnaliser l'ensemble des paramètres du fichier PDF ainsi que le format du papier que vous pourrez ensuite imprimer.</p>
<p><b>Le plus pédagogique</b> : On notera notamment un modèle adapté à l'apprentissage de l'écriture par la couleur (dyspraxie) particulièrement intéressant.</p>	

Générer : [cliquer ici](#)


## Un éditeur de feuilles lignées et de grilles géométriques



	<b>Descriptif</b> : Éditez des feuilles quadrillées, asymétriques, lignées, pointées, pour la prise de note et l'écriture, avec des formes circulaires, polaires, triangles et hexagonales
<b>Le plus pédagogique</b> : Un outil idéal et notamment pour réaliser des supports variés en géométrie. Les feuilles générées sont téléchargeables au format PDF donc directement imprimable sans mauvaise surprise !	
Générer : <a href="#">cliquer ici</a>	

## Des générateurs d'écritures cursives en ligne



	<b>Descriptif</b> : Ce site permet aux enseignants de réaliser en ligne les modèles d'écriture de leur choix, directement imprimables. Il propose aussi des outils de production de textes et d'étiquettes d'écriture, une sélection de polices de caractères pseudo-cursives et quelques repères sur les traitements de textes. <b>Possibilités</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>Modèles d'écriture en ligne</li><li>Textes d'écriture en ligne</li><li>Bannières d'écriture en ligne</li><li>Étiquettes prénoms en ligne</li><li>Étiquettes phrases en ligne</li></ul>
--	--

**Le plus pédagogique :** Un outil indispensable notamment en GS-CP et CE1. Les applications sont très simples et intuitives et permettent de faire gagner un temps précieux en préparation aux enseignants de cycle 1 ou 2.

Télécharger : [cliquer ici](#)