

En ligne : Digicode ou QRPrint

DIGICODE

- Se rendre sur <https://ladigitale.dev/digicode/>.
- **Saisir** le lien ou le texte à transformer en code QR.
- Cliquer sur **“générer”**.
- Une fenêtre s’ouvre avec votre code QR. Vous pouvez le **personnaliser** (couleur, ajout d’une image) et le **télécharger**.



QRPRINT

Contrairement à Digicode, QRPrint permet également de générer une page entière de codes QR :

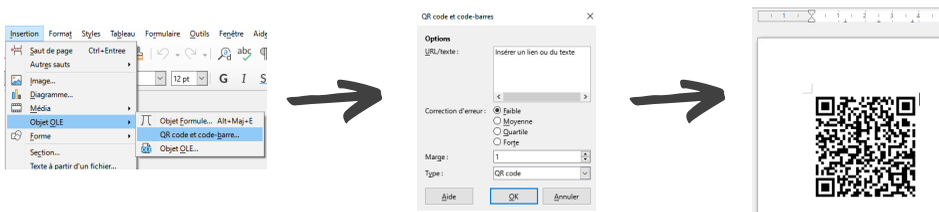
- Se rendre sur <https://qrprint.forge.apps.education.fr/app/>
- **Saisir** le lien ou le texte à transformer en code QR et le **personnaliser**.
- Un code QR est généré ainsi qu’un PDF intégrant le nombre de codes QR souhaité.



Directement dans Libre Office

Si vous utilisez la suite bureautique Libre Office, sachez qu’elle propose nativement la possibilité d’insérer un code QR :

- Cliquer sur **“Insertion” > Objet OLE > QR code et code-barre**.
- **Saisir** le texte ou le lien à transformer en code QR.
- Cliquer sur **OK**.
- Votre code QR est inséré à votre document (comme une image).



Avec une application (sans pub et utilisable en classe)

Sur certains modèles de tablette, l’appareil photo intègre un lecteur de code QR mais pas de quoi en générer. De manière générale, difficile de trouver une bonne application utilisable avec les élèves.

Sur **Android**, voici mon conseil :

- Télécharger le magasin d’applications libres **“F-Droid”** (<https://f-droid.org/fr/>)
- Avec F-Droid, télécharger l’application **“SecScanQR”**.
- Avec cette application, vous pourrez **lire et générer** des codes QR sans vous soucier des publicités car il n’y en a tout simplement pas.

