

Créer des listes de classes avec codesbarres à partir d'Alma

Pour faciliter le prêt, il peut être utile de créer des listes de classes avec les codes-barres des cartes des élèves. Cette marche à suivre explique la procédure pour créer de telles listes à partir d'Alma Analytics. Malgré son apparente complexité, cette méthode prend moins de temps que la création de ces listes à la main.

- 1. Télécharger la première police à code-barres sur le site suivant : https://www.codeodis.com/content/24-polices-code-barre.
- 2. Ouvrir le fichier « .ttf » et cliquer sur installer. La police apparaîtra dans Excel au prochain démarrage de l'application.
- 3. Dans Analytics, télécharger la liste des élèves et des classes de sa bibliothèque. (Tableau de bord Prêt > Élèves et classes DGEO > Liste des élèves et des classes)
- 4. Ouvrir le document dans Excel.
- 5. Ajouter une colonne vide à côté de la colonne comprenant les numéros de cartes.
- 6. Pour fonctionner, cette police nécessite une * de chaque côté du numéro. Pour ne pas ajouter ce symbole manuellement sur toute la colonne, on procède de la manière suivante :
 - a. Se placer dans la première case vide et entrer la formule « =SI(STXT(C1;1;6)="VDRFED";"";"*"&C1&"*") », avec C1 = la cellule contenant le numéro de carte correspondant.²
 - b. Copier la formule sur toute la colonne. (Sélectionner la cellule et double-cliquer sur le petit carré vert, en bas à droite de la cellule.)
 - c. Copier cette colonne et la coller en choisissant « Coller les valeurs ». Supprimer si besoin la colonne avec les formules.³
- 7. Changer la police de cette nouvelle colonne pour la police à codes-barres et augmenter la taille autant que nécessaire. Les codes-barres devraient être lisibles par la douchette directement sur l'écran.
- 8. Faire toutes les autres modifications et tris nécessaires à l'utilisation du document (séparer les classes, supprimer les colonnes inutiles, mettre en page, etc.)

³ Sans cette étape, les codes-barres coderont la formule et non les chiffres du numéro de carte.



¹ La première police est la seule qui fonctionne avec cette méthode.

² Cette formule permet également de ne pas transformer en code-barre les identifiants VDRFED.