



Microsoft Excel



PRATIQUE 703

La boutique de chaussures



CONSIGNES

1. Téléchargez [le fichier Excel suivant](#). Il liste tous les articles que possède une petite boutique de chaussures lausannoise.
2. Sauvegardez ce document dans votre dossier TP 07 sur votre OneDrive. Enregistrez-le sous un nom correct (format : TPXX_XXX_PrénomNom_Classe).
3. Complétez ensuite la colonne **VENTE**. Dans cette colonne doit figurer l'argent que se ferait le gérant du magasin s'il vendait toutes ses chaussures encore en stock.
4. Appliquez un format *Monétaire* à cette colonne, afin d'avoir des résultats en francs suisses.

Standard

← changez *Standard* en *Monétaire* dans Excel

5. Créez une nouvelle colonne à côté de la colonne VENTE, de couleur identique à **VENTE** et d'une largeur de colonne de 110 pixels. Nommez cette nouvelle colonne **POINTURE USA**.
6. Dans la colonne **POINTURE USA**, vous indiquerez la pointure de chaque chaussure, sachant qu'aux USA, les pointures sont légèrement différentes qu'en Europe. Il suffit de diviser la pointure européenne par 1.2 pour obtenir la pointure américaine.

7. Appliquez un format *Nombre* au lieu d'un format *Standard* à cette colonne. Ensuite, utilisez les boutons ci-dessous pour qu'il n'y ait plus qu'un seul chiffre après la virgule :



8. Créez une nouvelle colonne à côté de la colonne **POINTURE USA**, de couleur identique et d'une largeur de colonne de 110 pixels. Nommez cette nouvelle colonne **ORIGINE**.
9. Dans la colonne **ORIGINE**, vous indiquerez le pays de provenance de chaque chaussure, sachant que les chaussures de marque A sont fabriquées en *Chine*, et les chaussures de marque B sont fabriquées en *Thaïlande*.
Indice : Et si vous utilisiez la fonction **SI** ?
10. Créez une nouvelle colonne à côté de la colonne **ORIGINE**, de couleur identique et d'une largeur de colonne de 110 pixels. Nommez cette nouvelle colonne **BLACK FRIDAY**.
11. Dans la colonne **BLACK FRIDAY**, appliquez un rabais de 20 francs à chacune des paires de chaussure coûtant plus de 55 francs. Si la paire de chaussure coûte moins de 55 francs, son ancien prix reste le même.
12. Appliquez un format *Monétaire* à cette colonne, afin que les valeurs soient affichées en francs suisses.
13. Créez une nouvelle colonne à côté de la colonne **BLACK FRIDAY**, de couleur identique et d'une largeur de colonne de 110 pixels. Nommez cette nouvelle colonne **EMOJI**.
14. Dans la colonne **EMOJI**, vous insérerez :
- Un si la paire de chaussure est noire
 - un si la paire de chaussure est bleue
 - un si la paire de chaussure est verte
 - le texte « autre » s'il s'agit d'une autre couleur.
- Attention, sur Excel, tout texte qui n'est pas une fonction doit être écrit entre guillemets.
15. Finalement, rendez votre fichier Excel sauvegardé sur Moodle.