

#~~~~~!! ~~~~~#
Note : A la fin du test, il faudra sauvegarder votre travail sur un classeur (*.ods)(ex: nom_prenom.ods) et envoyer vos copies à mohammed.benabderrahmane@unicaen.fr
#~~~~~!! ~~~~~#

Données relatives aux exercices: <https://github.com/MBenabderrahmane/calcddata>

Exercice 1 : (données associées à l'exercice : vente_exam.csv)

1*) Importer les données sur une feuille de calcul et mettre en forme le tableau.

2*) En utilisant des pilotes de données, répondre aux question suivantes:

1. Le plus gros client en terme de quantité
2. Le plus gros client en terme de nombre de vente
3. La plus grosse quantité achetée en une seule fois
4. Classer les clients par volume d'achat pour le mois de janvier
5. Colorer dans la liste des ventes les ventes supérieures à la quantité moyenne
6. Réaliser un diagramme représentant les parts de marché des clients
7. Le produit le plus vendu
8. Réaliser un diagramme représentant les ventes du mois de juin

Exercice 2 : (données : note2_exam.csv)

1*) Récupérer les données fournies et formater proprement le tableau.

2*) Si une note en word ou en excel est en dessous de 8 alors un élève est recallé. Ajouter une colonne qui vérifie si chaque élève vérifie cette règle.

3*) Si la moyenne d'une unité est inférieure à 10 alors un élève est recallé. Ajouter une colonne qui vérifie si chaque élève vérifie cette règle.

4*) Ajouter une colonne indiquant "Validée" ou "Rattrapage" en fonction des règles précédentes.

Exercice 3 :

On considère le tableau suivant:

TERM	VOLUME	Capital/lowercase
book		
poetry		
mame		
rhinoceros		
Borrow		
Michael		
Oprah		

1) Nous souhaitons réaliser une classification des mots selon la règle suivante:

* Si le mot commence par une lettre comprise entre “a” et “l” le mot sera classifié sur le premier volume (1) et si le mot commence par “m” jusqu’à “z” le mot est classé sur volume (2).

2) Créer une colonne qui indique si le mot commence par une lettre Majuscule ou miniscule.

Rq1 : Pour cette question vous pouvez utiliser la table ascii (www.asciitable.com) qui fournit la correspondance entre une lettre et son nombre équivalent : exemple : la lettre “A” correspond au nombre 65 ...)

HINT: La fonction CODE() prend automatiquement la première lettre à gauche... !