

BTS1 TC - TD Tableur n°5 – Gestion inventaire des stocks

Table des matières

1- Exercice 1 – Connaître les concepts clés	1
2- Exercice 2 – Gérer l'inventaire du stock	2
2.1- Gérer les entrées et sorties	2
2.2- Gérer l'inventaire	3









BTS1 TC - TD Tableur n°5 - Gestion inventaire des stocks

1- Exercice 1 - Connaître les concepts clés

Le stock est constitué de l'ensemble des marchandises ou des matières premières détenues par une entreprise en attente d'utilisation ou de vente. Le stock est en mouvement.

 Le stock initial est la quantité de marchandises disponibles en début de période (journée, mois, année ou tout autre intervalle choisi). Il correspond au stock présent avant l'enregistrement des nouvelles entrées et sorties. Il sert de point de départ pour calculer le stock disponible ou stock final après les mouvements.

- On parle d'entrée de stock quand on ajout de nouveaux produits au stock, généralement suite à une livraison d'un fournisseur ou à un retour de marchandise.
- On parle de sortie de stock quand on a une réduction du stock due à une vente, une utilisation en production ou une perte (casse, vol, péremption).

Stock final = Stock initial + Entrées - Sorties

 La valeur du stock qui représente le coût total des marchandises en stock.
 Elle peut être calculée selon différentes méthodes (coût moyen pondéré,

premier entré-premier sorti - FIFO, dernier entré-premier sorti - LIFO). Une formule simple est :

Valeur du stock = \sum (Quantité en stock × Prix d'achat unitaire)

Exemple:

Α	В	С	D	Е	Е	G	I
Réf.	Dásis metios	Stock		Cautiaa	Stock	Prix Achat	Valeur du
Produit	Désignation	Initial	Entrées	Sorties	Disponible	(€)	Stock (€)
P001	Sac de croquettes 10kg	50	20	15	=C2+D2-E2	25,00	=F2*G2

Pour gérer le stock, on utilise des indicateurs, comme :

- Le stock minimum : c'est la quantité minimale de produits à conserver pour éviter une rupture et assurer la continuité des activités.
- Le stock de sécurité : c'est le stock supplémentaire au stock minimum,

- permettant de faire face aux imprévus comme un retard de livraison ou une demande plus élevée que prévu.
- Le stock d'alerte : c'est le niveau de stock déclenchant un réapprovisionnement afin d'éviter d'atteindre le stock minimum. Il est souvent défini comme :

Stock d'alerte = Stock minimum + Stock de sécurité

2- Exercice 2 – Gérer l'inventaire du stock

Télécharger le classeur « td5 » enregistré dans le cours de tableur, sur la <u>plateforme Moodle</u> et en faire une sauvegarde sur votre lecteur personnel.



Clic droit > Enregistrer la cible du lien sous

2.1- Gérer les entrées et sorties

Dans le tableau des entrées et sorties de stock sont saisies des dates, des codes d'article et des chiffres d'entrée et de sortie. Vous êtes chargés d'améliorer ce tableau.

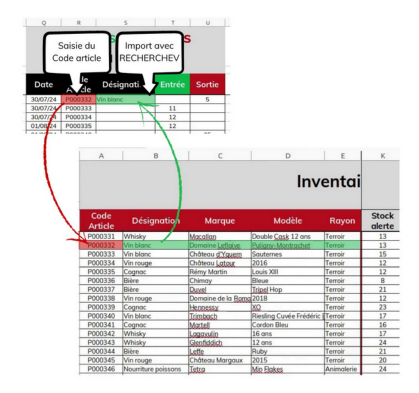
- Dans la colonne R, mettre en place un système de liste déroulante permettant de choisir le code de l'article. Tous les codes articles sont disponibles dans la colonne A.
- 2. Dans la colonne S, vous devez mettre en place une formule permettant de retrouver la désignation de l'article à partir de son code.

Vous pouvez regarder le tutoriel vidéo sur la fonction Recherche V :

https://youtu.be/1yJBMPE18lo







Dans la cellule S4, afficher la description de l'article correspondant au code en R4.

Écrire ci-dessous les plages de cellules à nommer :



S4 =

2.2- Gérer l'inventaire

Dans le tableau de l'inventaire de stock sont saisies :

- Les informations sur les articles :
 code, désignation, marque, modèle,
 rayon et prix unitaire,
- Les informations sur le stock correspondant à chaque article : stock minimum, stock initial et stock de sécurité.

Vous êtes chargés de compléter ce tableau, à l'aide des fonctions de LibreOffice Calc.

	1.	Dans la colonne K, mettre en place une formule qui calcule le stock d'alerte corres	pondant
		au premier article du tableau. Recopier la formule sur toute la colonne K.	
			F2 =
K۷	1 =		formule
	2.	Dans la colonne H, mettre en place une formule qui calcule la somme des entrées	
		correspondant au premier article du tableau. Recopier la formule sur toute la col	onne H.
		Données nécessaires et plage de cellules à nommer	
	1 =		F2 =
П4	+ =		formule
			\
	3.	Dans la colonne l, mettre en place une formule qui calcule la somme des sorties	
		correspondant au premier article du tableau. Recopier la formule sur toute la col	onne l.
		Données nécessaires et plage de cellules à nommer	
			F2 =
14	=		formule
	4.	Dans la colonne M, mettre en place une formule qui calcule le stock final correspo	ndant au
		premier article du tableau. Recopier la formule sur toute la colonne M.	
			F2 =
M	4 =		formule
	Е	Deve de calagra O mattra de placa que farma de cui calagra de calagra	
	5.	Dans la colonne O, mettre en place une formule qui calcule la valeur du stock correspondant au premier article du tableau. Recopier la formule sur toute la col	onne O
		correspondent de premier di dele de tablede. Recopier la formule sur toute la con	F2=
\mathbf{O}_{4}	4 =		
			to kpolilo

6.	Dans la cellule O1, mettre en place une formule qui calcule le montant total du stock
	correspondant à tous les articles du tableau.

\cap	1	
U	1	=



7. Dans la colonne L, on veut mettre en place un système de feu à quatre couleur permettant de surveiller le stock d'alerte . Recopier la formule sur toute la colonne L.

Conditions sur l'état du stock final	Niveaux alerte	Couleurs feu
Le stock final est inférieur ou égal au stock minimum	0	Noire
Le stock final est inférieur ou égal au stock d'alerte	1	Rouge
Le stock final est inférieur ou égal à deux fois stock d'alerte	2	Jaune
Le stock final est supérieur à deux fois le stock d'alerte	3	Vert

o Afficher le niveau d'alerte dans la colonne L.

Données nécessaires et plage de cellules à nommei

L4 =



• À l'aide des outils de LibreOffice, afficher la couleur du feu qui correspond au niveau d'alerte dans la colonne L.

