TP Audit des SIs:

TP1 : Démarche générale de conduite d'audit des systèmes d'information

Objectif:

Auditer un système d'information de gestion des stocks en ligne en suivant une démarche structurée. Vous devez créer un jeu de données de test et remplir un canevas d'audit en fonction des observations effectuées.

Outil à utiliser :

- Système de gestion de stock en ligne : Zoho Inventory.
- Scripts Javascript / Python / timer externe pour le calcul des performances du système.

Étapes à suivre :

1. Création du compte :

- Inscrivez-vous à l'outil de gestion des stocks en utilisant le lien fourni : Zoho Inventory Inscription.
- Explorez les fonctionnalités offertes par l'application pour comprendre son fonctionnement et les modules qu'elle propose.

2. Création d'un jeu de données de test :

Créez un jeu de données de test dans Zoho Inventory en simulant les opérations suivantes :

- Ajout de produits dans le stock (au moins 5 articles différents avec des caractéristiques distinctes).
- Gestion des niveaux de stock (entrées et sorties).
- Ajout de fournisseurs et de clients.
- Suivi des commandes et des livraisons.

Une fois le jeu de données créé, expliquez-le dans un rapport en mentionnant :

- La nature des données saisies.
- Les différents scénarios que vous avez simulés (par exemple, gestion de la rupture de stock, gestion des retours).
- L'intérêt de ce jeu de données pour l'audit.

3. Remplir le canevas d'audit :

Utilisez le canevas fourni en pièce jointe pour structurer votre audit du système de gestion de stock.

4. Restitution:

- Présentez votre rapport avec une explication du jeu de données.
- Remplissez le canevas d'audit avec vos observations sur le système.