

Gestion d'un parc informatique



Présentation de la mission

L'entreprise Zolux souhaitait ré insérer dans son parc informatique des anciens postes de travail pour diverses raisons, économiques, écologiques et pour libérer de la place dans ses zones de stockage.

Ma mission a été de tester les appareils de la zone appelé stockage afin de savoir si leur performance permettait leur réinsertion dans le parc informatique.

La zone de stockage.



Réalisation

Pour réaliser cette mission j'ai utilisé le matériel suivant :

PC portable : pour avoir accès à GLPI et mettre à jour les informations des pc et de leur état

Étiqueteuses Dymo : pour coller l'état et le nom du pc sur son boitier

J'ai évalué la capacité d'un ordinateur à être réinséré dans le parc informatique de 2 critères principaux et 3 niveaux de qualité.

Présentation des 2 critères et de leur niveau de qualité

Performance : Rapide

Moyen

Lent

Etat : Très bon état
 Moyen état
 Mauvais état

Tableau de correspondance

Critères	Très bon état	Moyen état	Mauvais état
Rapide	Réinsérable	Réinsérable	Pas réinsérable
Moyen	Réinsérable	Réinsérable	Pas réinsérable
Lent	Pas réinsérable	Pas réinsérable	Pas réinsérable

Chacun des potes sont identifiés dans l'inventaire de GLPI, pour les trouver dans GLPI j'utilise leur adresse mac, leur nom ou d'autres informations me permettant de les identifier.

Après avoir testé leur performance et évalué leur état je vais renseigner mon avis sur le fiche présente dans GLPI puis imprimé leur nom ainsi que leur possibilité à être réinséré.

Puis je vais ranger les PC réinsérable dans une zone de la partie stockage afin de les séparer des pc destiné à être jet.