

	Validation des Systèmes Informatisés :	
	CAHIER DES CHARGES	Page 1/1

PROJET LABPARK

CONTEXTE

Ayant une application vieillissante et incomplète de suivi du matériel du site où sont lister les Pcs. Mais cet outil est incomplet, nous avons créé différents fichiers Excel pour avoir d'autres informations. La multiplicité de stockage des informations a provoqué une incohérence et des manques entre les différents fichiers et base de données. Il est donc important d'avoir un outil unique de suivi. Nous allons migrer vers un nouvel outil de suivi du matériel, mais il est important de créer une base préalablement avec toutes les informations que nous souhaitons.

CONTRAINTES

Nous pensions pouvoir récupérer les informations grâce aux outils SGS (Kaseya), mais SGS n'a pas souhaité nous aider sur ce point. De plus, ils ne veulent pas que nous installions un nouvel outil. Enfin, ils n'ont pas de liste des PC sur notre site.

BESOIN

Nous avons donc décidé de passer sur un fichier Excel contenant :

- une feuille avec tous les matériels en production, incluant les écrans (peut être lister les différents items), avec des formulaires permettant l'enregistrement d'un nouveau PC, la modification d'une ligne ou la suppression d'une ligne.
- une feuille avec renvois.
- une feuille avec le décompte des écrans.
- une feuille d'historique pour ne pas perdre d'informations en cas d'ajout, modification et suppression.

Il faut également rédiger une procédure claire et détaillé des actions à réaliser en cas de commande d'un nouveau PC, renouvellement ou réforme d'un ancien, incluant l'utilisation du fichier Excel et des scripts à lancer sur les PC.