

Forme

- application web ou application bureau?
- Sur quelle plateforme ?
- D'où on part? Données de base ?

Environnement de travail

- Que signifie localisation? Utilisations de capteurs sur les produits?
- Inter-laboratoire? Intra-laboratoire?
- Captation de données : comment ? des codes barres?
- Quelles sont les différentes catégories d'utilisateurs ?
- Rôles? quels rôles?

Caractéristiques

- Quelles sont les caractéristiques des produits
 - Produits lourds?
 - Que signifie consommable?
 - type? nombre de consommables?
 - d'où ils viennent?
 - Quels sont leurs mouvements?
 - ou ils vont ?
- Comment font les chercheurs actuellement lors de leurs expériences ?
 - doivent-ils rentrer manuellement leurs produits?
 - ils utilisent un logiciel?
- manière d'authentification des utilisateurs? par une plateforme de l'école?
- possibilité d'annuaire?

Développement

- Quelles machines sont utilisées actuellement dans les laboratoires?
- Quel navigateur web si appli web?
- quel OS est utilisé?
- si inter établissement, langage compatible?

aucune solution n'existe à l'heure actuelle
suivi inventaire 2 fois par an
plusieurs armoires
armoire a produit à l'extérieur
armoire frigo pour les produits
track and trace tres important
contrainte budgétaire
contrainte de confidentialité
mauvaise utilisation des produits
appli web
doctorant, technicien de labo, post doctorant, chercheur, un chercheur
seulement accès à ce qui l'intéresse
ou personnel autorisé
code barre avant
même principe que chez decathlon
mettre des portiques, balances connectées, iot
authentification des gens par le cas
science et technique de l'ingénieur : docu pour avoir les bases sur un sujet spécifique
legislation des produits chimiques/stockage et tracage