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