

## Après 1ère réunion :

- On se base sur l'hôpital de Poitiers (18 étages / 4 ailes nord, est, ouest, sud sur chaque étages / 50 lits par chambres / 15 000 à 30 000 habitants)
- Capacité de l'hôpital **infinie**
- Base de données de capacité **infinie**
- Seuil d'alerte au niveau des stocks géré **automatiquement** par le système info
- L'hôpital gère **toute les maladies**

## Patient :

- Le patient peut être affecté à un service à **tout moment**
- Garder toutes les dates de sortie des (historique)
- **Infos légales d'identification** : Nom, prénom, date de naissance, sexe, tel, mail, adresse postale
- On considère que le patient n'a **pas d'antécédents**

## Pointage :

- Les heures de pointage sont essentiellement pour les **médecins et les infirmiers**
- Ils ont **3 statuts différents** : « En service », « Pause », « fini »
- Pour « En service » et « Pause », le médecin peut recevoir un **message d'alerte à tout moment** (alerte sonore et physique, pop-up flash qui attire l'attention)

## Maquette médecin :

- Il ne s'occupe pas du service
- Le but est d'avoir le **moins de clique possible** (tout doit être compréhensible rapidement) /!\
- Ne pas afficher les patient archivés
- Utiliser des **symboliques** → efficace
- Dans le pop-up alerte, afficher **infos primordiales** (service + chambre)

## Maquette accueil :

- Première chose à noter : **identifier le patient via Sécurité Sociale** (voir si le patient est déjà dans l'historique ou non)
- Faute à corriger à « Accueil »

## Maquette Stock :

- 3 statuts de la commande : « Livré », « non-livré », « requête »

## Maquette Pharmacien et infirmier :

- Même type de fenêtre avec différentes fonctions

## Traitements :

- C'est le **médecin qui choisi le traitement** (pas de traitements suggérés)
- Le médecin a toujours un **infirmier de référence** (si l'infirmier n'est pas disponible, il en a un autre et inversement)