

**Compte rendu 2 du 30 janvier 2020**  
**TER - BD PARC INFO**

**ALAOUI YOUSFI**  
**CHAMROUK**  
**EL OUAZZANI**  
**LAAFOU**  
**MAJDOUL**

**Réunion :**

- Au niveau de la responsabilité financière, la FDS gère les ordinateurs communs à la FDS, et les départements gèrent leurs ordinateurs
- Pour chaque département, il y a un responsable qui prend les décisions et un responsable S.I. (système d'information) qui est contacté en cas de problèmes
- Le responsable technique peut être la DSIN (enregistrer contact) ou une personne Propre (technicien, ingénieur... -> enregistrer contact)
- Un responsable s'occupe d'une et une unique salle mais une salle peut avoir plusieurs responsables (ne pas fermer la relation pour pouvoir permettre à un responsable de s'occuper de plusieurs salles)
- Nouvelle personne = personne qui demande un ordinateur et qui les gère par la suite
- La capacité théorique d'une salle est sa capacité maximale, on doit également pouvoir calculer le nb de postes présents dans la salle et on compte aussi le nb de postes en panne ou en réparation
- Pour chaque ordinateur, on doit pouvoir laisser une remarque (manque une souris, écran..)
- On doit connaître la date de livraison et la durée de garantie de chaque ordinateur
- Un ordinateur sous garantie peut être sortie de l'inventaire UM dans des cas exceptionnels
- Créer table Bâtiment et Personne
- Un département n'a qu'un seul responsable
- L'état d'un ordinateur = fonctionnel / en panne / réparation
- Statut d'un ordinateur = jeté / donné / prêté
- Modification inventaire = donné/prêté à une autre composante de la FDS ou dans l'UM
- Sortie inventaire = donné hors UM ou jeté
- Inventaire FDS = ce qui concerne les ordinateurs gérés par la FDS (dept, profs...)
- Inventaire UM = ce qui concerne les ordinateurs gérés par le LIRMM, polytech'..
- Un n° d'inventaire est lié à une seule machine, le n° d'immobilisation correspond au SIFAC (n° financier)
- A tout moment, on doit pouvoir connaître l'historique d'un ordinateur (ses anciens emplacements, responsable, statuts...)
- Mettre en place une interface de connexion

À faire :

- Améliorer le diagramme de Gantt
- Affiner le schéma entité-association
- Modifier le dictionnaire de données
- Répartir les tâches
- Proposer les fonctionnalités de bases de l'application web

Questions :

- Lors d'un prêt, faut-il enregistrer les dates de retours ?
- Quels sont les conditions pour qu'un ordinateur soit renouvelé (fin de garantie ?, en panne? )