

Points réussis :

- **Requêtes SQL solides** : bien structurées et performantes.
- **Tests approfondis** : validation rigoureuse incluant de nombreux cas limites (edge cases).
- **Utilisation efficace de Mocodo** :
 - Génération rapide du schéma Entité-Association (EA).
 - Représentation visuelle claire de la base de données.
- **Validation visuelle et tests en conditions réelles**, garantissant le bon fonctionnement des requêtes.

Points à améliorer :

- **Normalisation incomplète** des tables, impactant la structure de la base de données.
- **Organisation perfectible** :
 - Surcharge de travail sur une seule personne.
 - Tests réalisés trop tardivement dans le projet.
 - Manque de répartition équilibrée des tâches.
 - Travail préparatoire insuffisant en amont.
 - Suivi et documentation du projet à améliorer.
 - Gestion de Git à optimiser pour une meilleure traçabilité.
- **Stabilité de la base de données** :
 - Trop de modifications nécessaires en cours de projet, suggérant une conception initiale insuffisamment robuste.

Répartition des tâches :

- Zaynab était en charge de la création des fonctions, des triggers et des vues, ainsi que des questions 1, 2, 3, 5, 6 et 7.
- Tom s'est occupé des corrections des questions 5, 6 et 7, de la mise en place des vues, des contraintes pour les tables et de l'utilisation de Mocodo.
- Deyann a travaillé sur la question 4 et certains tests.

- Lohann a pris en charge la réalisation de la présentation vidéo, la rédaction du rapport, l'explication des requêtes, le remplissage des tables et l'identification des edge cases.
- L'ensemble du groupe a collaboré sur la clarification du sujet, la conception du schéma EA et les tests.