


**Responsable :** Adam

**Développeur :** Christian

**Testeur :** Delal

### Tâches à réaliser :

- 
- 10 %
    - Réfléchir à l'interface utilisateur :
      - Doit être pratique et fonctionnel
      - One page ?
      - Rendre des propositions d'interface visuels éventuels
    - Class Saisie :
      - Comprends toutes les caractéristiques devant être saisie par les secrétaires et la scolarité
      - Favoriser les listes déroulantes pour éviter les erreurs
        - Oblige à apprendre à les faire
      - Préparer toutes les requêtes SQL
        - INSERT INTO
        - UPDATE si la filière avait déjà été rempli
      - Un bouton sauvegarder permettant d'envoyer les requêtes à la BD
      - Obliger certains champs avant la sauvegarde
      - Si une filière a déjà été rempli que tous les champs se remplissent avec les valeurs qui sont contenus dans la base.
    - Class GestionRqt :
      - Mettre les méthodes de rqt à la bd dans cette class
    - Interface requeteSaisieInterface :
      - Interface entre les requêtes et la classe Saisie
  - 50 %
    - Documentation
  - 65 %
    - Tests :
      - Champs vide si la filière n'a jamais été saisie
      - Champs rempli avec la base si on modifie une filière
      - La base de donnée s'implémente bien
      - La base de donnée se met bien à jour
      - Ne pas remplir des caractéristiques important ne permet pas de sauvegarder
      - Chaque entrée fonctionne

### Avancement :

- 10 % : Réfléchir à l'interface utilisateur
- 50% : 3 premières tâches de class saisie sont finis
- 65% : Documentation finis
- 80% : Les tests de fonctionnalité globale passent