**Responsable :** Adam

**Développeur :** Christian

**Testeur :** Delal

**Tâches à réaliser :**

* Réfléchir à l’interface utilisateur :
  + Doit être pratique et fonctionnel
  + One page ?
  + Rendre des propositions d’interface visuels éventuels

10 %

50 %

* 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

65 %

* Documentation
* 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 permets 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