**Architecture et modèle logique**

1. **Interprétation du sujet :**
2. **Explication informelle du sujet :**

Il s’agit de réaliser un système d’évaluation automatique, où les utilisateurs sont les enseignants et les étudiants. Chacun aura son propre compte pour pouvoir accéder à une session de notre application.

L’enseignant peut ajouter des travaux, consulter la liste des étudiants, corriger les soumissions, et donner des notes.

L’étudiant a son tour à la possibilité de s’inscrire/désinscrire aux cours, consulter la liste des travaux publiés, soumettre une solution au travail, consulter ses notes

1. **Les problèmes techniques et conceptuels exhibés :**

* Administration de la base de données ; est ce qu’on suppose que la base de données est existante, ou bien notre système aura sa propre base de données,
* Gestion des droits des utilisateurs,
* Ajout de nouvelles fonctionnalités

1. **Concepts :**

* Le système fonctionne toujours
* Au moins deux utilisateurs
* L’enseignant : créer des travaux
* L’étudiant : soumettre les réponses

1. **description de l’architecture**
2. **Extension envisagées :**

* Rajouter d’autres formats de documents (devoir),
* Permettre à deux étudiants de répondre à des questions posées par eux-mêmes (Mode compétition)