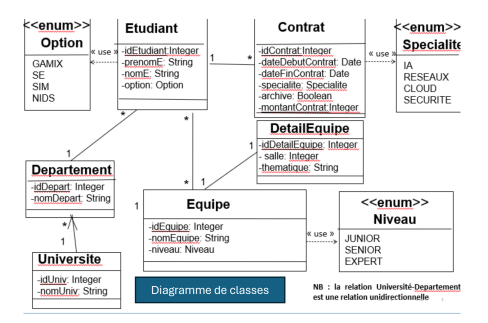
Compte Rendu



Travail à faire

- 1. Créer un spring boot (rajouter les dépendances : starter Spring web et spring JPA)
- 2. Créer toutes les entités (NB: l'utilisation des ENUMS est optionnelle)
- 3. Créer les classe Repo suivantes :
 - a. RepoEquipe
 - i. lister tous les contrats d'une équipe X
 - b. RepoContrat
 - c. RepoEtudiant
 - i. lister les équipes d'un étudiant X
 - ii. affecter un contrat à un étudiant
 - d. RepoUniveriste
 - i. lister tous les départements de l'université X passé en paramètre (
 - ii. affecter un département à une université
 - e. RepoDepartement
- 4. Créer les services Suivants
 - a. ServiceEquipe
 - i. CRUD + lister tous les contrats d'une équipe X
 - b. ServiceEtudiant
 - i. lister les équipes d'un étudiant X
 - ii. affecter un contrat à un étudiant
 - c. ServiceUniversite
 - i. lister tous les départements de l'université X passé en paramètre
 - ii. affecter un département à une université
- 5. Créer des contrôleurs
 - a. EquipeControleur

- i. Ajouter (POST)/Modifier (PUT)/Suppimer DELETE) une équipe , lister toues les équipes (GET)
- b. Etudiantcontroleur
 - i. Affecter un contrat à un étudiant (POST)
 - ii. lister les équipes d'un étudiant X (GET)
- c. Univsitecontroleur
 - i. Affecter un département à une université (POST)

Remarque importante : Veuillez soumettre sur la plateforme iCampus le code Java ainsi qu'un document PDF illustrant vos tests d'API REST réalisés avec Postman.