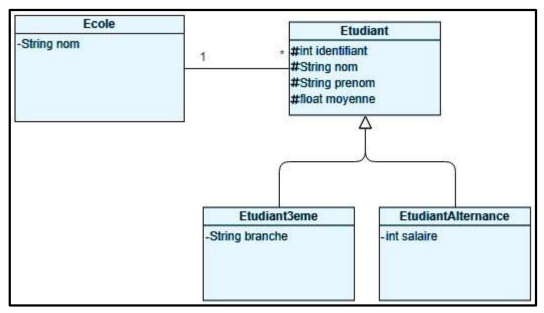
## TD révision

On se propose de développer un programme qui permet de faire une étude sur les étudiants 3A et Alternance pour le module JAVA.

Pour se faire, vous devez suivre les instructions en complétant les TODOs en prenant en compte le diagramme de classe suivant.



**Instructions** : on suppose que les getters et les setters sont déjà implémentés, vous pouvez les utiliser directement.

- → TODO 1 : créer un constructeur paramétré pour la classe **Etudiant**.
- → TODO 2 : redéfinir la méthode equals() pour la classe Etudiant selon l'identifiant et le nom.
- → TODO 3 : redéfinir la méthode toString() pour la classe Etudiant.
- → TODO 4 : apporter les modifications nécessaires dans la classe **Etudiant** pour que les deux classes **Etudiant3eme** et **EtudiantAlternance** doivent implémenter la méthode « void ajouterUneAbsence() » sachant que cette méthode a un comportement diffèrent dans chaque classe fille.
- → TODO 5 : compléter la déclaration de la classe **Etudiant3eme**.
- → TODO 6 : créer le constructeur paramétré de Etudiant3eme.
- → TODO 7 : écrire la méthode « void ajouterUneAbsence () » qui permet d'enlever 0.5 point de la moyenne de l'étudiant du 3éme en question.
- → TODO 8 : compléter la déclaration de la classe **EtudiantAlternance**
- → TODO 9 : créer le constructeur paramétré de **EtudiantAlternance**

- → TODO 10 : écrire la méthode « **void ajouterUneAbsence()** » qui permet d'enlever 50dt du salaire de l'étudiant alternant.
- → TODO 11 : redéfinir la méthode toString() de la classe EtudiantAlternance.
- → TODO 12 : déclarer le constructeur de la classe **Ecole** sachant qu'elle peut contenir au maximum 500 Etudiants.
- → TODO 13 : apporter les modifications nécessaires dans la classe Ecole pour faire convenablement la méthode « ajouter Etudiant (Etudiant e) ».
- → TODO 14 : implémenter la méthode « int rechercher Etudiant (Etudiant e) » qui permet de rechercher un étudiant et retourner son indice, sinon -1.
- → TODO 15 : implémenter la méthode « ajouter Etudiant (Etudiant e) » qui permet d'affecter un étudiant à l'école sachant que l'étudiant peut s'inscrire qu'une fois à l'école,
- → TODO 16 : implémenter la méthode « float getMoyenneDes3A() »qui permet de calculer la moyenne des étudiants 3A.
- → TODO 17 : implémenter la méthode « int moyenneSalaireAlternants() » qui permet de calculer la moyenne des salaires des étudiants alternants seulement.
- → TODO 18 : redéfinir la méthode « toString() » permet de retourner le nom de l'école et les informations de tous les étudiants.
- → TODO 19 : implémenter la méthode « changer Ecole (Etudiant etd, Ecole e) » qui permet à un étudiant de changer son école
- → TODO 20 : créer la classe **EtudiantExisteException**.
- → TODO 21 : Modifier la méthode « ajouterEtudiant(Etudiant e) » qui permet d'affecter un étudiant à l'école sachant que si un étudiant est inscrit à l'école, une Exception de type EtudiantExisteException sera levée.
- → TODO 22 : Modifier la méthode « changer Ecole (Etudiant etd, Ecole e) » qui permet à un étudiant de changer son école.