

Etudiant

Vous avez créer la classe Etudiant

```
package etudiant;

public class Etudiant {

}
```

Vous allez compléter le code de cette classe en lui ajoutant :

- un attribut privé de type String nommé nom ;
- un constructeur publique qui a un paramètre de type String servant à initiliser le nom de l'étudiant ;
- une méthode publique sans paramètre et qui ne renvoie rien, nommée travailler, qui écrit à l'écran, si le nom de l'étudiant a pour nom toto : toto se met au travail !
- une méthode publique sans paramètre et qui ne renvoie rien, nommée seReposer, qui écrit à l'écran, si le nom de l'étudiant a pour nom toto : toto se repose

```
public class Etudiant {
    private String nom;
    public Etudiant(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void travailler() {
        System.out.println(this.nom + " se met au travail !");
    }

    public void seReposer() {
        System.out.println(this.nom + " se repose");
    }
}
```

}

Revision #1

Created 19 November 2019 11:06:17 by Admin

Updated 19 November 2019 11:07:26 by Admin