|  |
| --- |
| Documentation Développeur  De l’application JAVA pour la gestion des classes |

|  |
| --- |
| Par Amine NAKHIL, Loïc GUO et Quentin LIGNANI |



**Sommaire :**

**1. Page Admin\_Classe.java**

**2.Page Admin\_Menu.java**

**3. Page Admin\_viesco.java**

**4. Page Connexion.java**

**5. Page Eleves.java**

**6. Page form.java**

**7. Page Liste\_Eleve.java**

**8. Page Main.java**

**9. Page Modifier\_eleve.java**

**10. Page Modifier\_prof.java**

**11. Page motif.java**

**12. Page Planning\_prof.java**

**13. Page SelectTable.java**

**14. Page test.java**

**15. Page Testdb.java**

**16. Page Controller\_connexion.java**

**17. Page Controller\_eleve.java**

**18. Page Global.java**

**19. Page lycee\_java.sql**

1. Page Admin\_Classe.java

**Cette page est celle de la vue de l’administrateur sur les élèves. Elle apparait quand on clique dessus dans le menu initial de l’administrateur.**



**Nous importons les librairies de java nécessaires au code. En l’occurrence les librairies qui permettent de faire la jonction avec la base de données. Ensuite, nous importons les packages de l’IDE Eclipse nécessaires comme pour les listes déroulantes, les widgets, les boutons et l’implantation de texte.**



**Déclaration de la méthode « Admin\_Classe » qui hérite de la méthode « Global » dans le cadre du langage JAVA. On déclare ensuite les attributs shlClasse, Dtabase, Connexion et Class. L’attribut shlClasse est accéssible en protégé tandis que Classe est en privé.**











2.Page Admin\_Menu.java















1. Page Admin\_viesco.java































1. Page Connexion.java













5. Page Eleves.java

6. Page form.java

7. Page Liste\_Eleve.java

8. Page Main.java

9. Page Modifier\_eleve.java

10. Page Modifier\_prof.java

11. Page motif.java

12. Page Planning\_prof.java

13. Page SelectTable.java

14. Page test.java

15. Page Testdb.java

16. Page Controller\_connexion.java

17. Page Controller\_eleve.java

18. Page Global.java

19. Page lycee\_java.sql