WebDriver

AutomationScript_1.java

```
package com.formation;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
 import org.openqa.selenium.WebDriver;
 import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;
 public class AutomationScript_1 {
     public static void main(String[] args) {
         // Indiquer le chemein vers le driver chrome
         String chromeDriverPath = "D:\\space\\selenium\\chromedriver.exe";
         System.setProperty("webdriver.chrome.driver", chromeDriverPath);
         WebDriver driver = new ChromeDriver();
         try {
             // charger le page
             driver.get("https://www.google.com");
             // Attendre 5 minutes si pas de reponse => Exeption
            driver.manage().timeouts().implicitlyWait(5, TimeUnit.MINUTES);
             // Si vérifier le titre
             if (driver.getTitle().equalsIgnoreCase("Google")) {
                 System.out.println("Le titre contient 'Google'");
             } else {
                 System.out.println("La page 'Google' est introuvable");
             // Naviguer yers Bing
             driver.navigate().to("https://www.bing.com");
             if (driver.getTitle().equalsIgnoreCase("Bing")) {
                 System.out.println("Le titre contient 'Bing'");
             } else {
                 System.out.println("La page 'Bing' est introuvable");
             // revenir dans l'historique (Google)
             driver.navigate().back();
             if (driver.getTitle().equalsIgnoreCase("Google")) {
                 System.out.println("Le titre contient 'Google'");
             } else {
                 System.out.println("La page 'Google' est introuvable");
         } finally {
             driver.quit();
         }
     }
 }
```