

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 chemin 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 vers 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();
        }
    }
}
```