

```
Runtime.getRuntime().exec("notepad.exe");
Thread.sleep(1000); Robot r=new Robot();r.keyPress(KeyEvent.VK_E);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_N);Thread.sleep(50); r.keyPress(KeyEvent.VK_G);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_A);Thread.sleep(50); r.keyPress(KeyEvent.VK_G);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_E);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_Z);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_SPACE);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_M);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_O);Thread.sleep(50);
r.keyPress(KeyEvent.VK_I);
```



Contact

jules.dewitte2@gmail.com

07 70 09 31 86

<https://jules-dewitte.github.io/cv-web/>

Compétences



Hobbies



Sport



Jeux vidéo



Modélisation 3D

Éducation

Lycée Gustave Eiffel - Armentières (2017-2020)
Baccalauréat S option ISN

Institut Universitaire de Technologies - Lille (2020-)
DUT Informatique

Projets

Sokoban (2021)
- Programmation C
- Travail d'équipe
- Gestion des erreurs

Jeu du moulin (2021)
- Programmation JAVA
- Programmation JAVAFX
- Gestion de projet

Projet LineUp3 (2021)
- Gestion du temps
- Méthode Agile
- Gestion du stress

Projet Lecteur 3D (2021)
- Gestion d'équipe