* Installer python <https://www.python.org/downloads/> (éviter la dernière version car souvent pas pris en compte par robot Framework)
* Lors de l’installation cocher (Add Python to PATH)
* Installer pip le mettre à jour (pip install –upgrade pip)
* Installer RIDE <https://github.com/robotframework/RIDE>
  + pip install -U <https://github.com/robotframework/RIDE/archive/master.zip>
  + pip install psutil
  + pip install -U --pre robotframework-ride
* Installer l’éditeur de code de votre choix (VsCode, Eclipse, PyCharm) en rajoutant au PATH
* Installer robot Framework avec pip ainsi que la lib Selenium
* Télécharger le zip des driver des navigateur web (Chrome et firefox) -> dézipper
* Mettre les drivers dans le dossier script de python (Ex : C:\Users\Golden boy\AppData\Local\Programs\Python\Python39\Scripts\)

Pour lancer un script avec le bat :

* Il faut ouvrir un fichier bloc note
* Dans ce fichier il faut mettre cd + le chemin d’accès au dossier du projet
* Ensuite il faut mettre la commande : start robot -d Resultats Tests
* Ensuite il faut mettre la commande : pause

Pour lancer un robot dans le planificateur de tâche :

* Accéder au planificateur de tâche
* Créer une tâche de base -> lui donner un nom et une description
* Choisir le mode de déclenchement
* Mettre le chemin d’accès au fichier bat
* Dans le résumé cocher sur « ouvrir la propriété » puis sur terminer
* Dans les propriétés de l’automatisation cliquer sur « exécuter mm si l’utilisateur n’est pas connecter »