Installation python 3.10

Installation jdk11

Installation Jenkins 🡪 copie mdp console (ex : 38f4b3a243ad41839459fc5b7c0ad35d)

Lancer jenkins dans une console cmd : **java -jar jenkins.war**

* Installer plugin recommandés
* Continuer en tant qu’admin
* Connexion admin + mdp console (ex : fc5c742b59dd423187a469a57bd5f66f)
* Pour changer le mdp 🡪 administrer jenkins 🡪 gerer utilisateurs 🡪 configurer
* Installer plugins 🡪 administrer jenkisn 🡪 gestion des plugins :
  + Robotframework
  + Powershell
  + PostBuildScripts
  + Python
* Si pb de log jenkins : System.setProperty("hudson.model.DirectoryBrowserSupport.CSP","sandbox allow-scripts; default-src 'none'; img-src 'self' data: ; style-src 'self' 'unsafe-inline' data: ; script-src 'self' 'unsafe-inline' 'unsafe-eval' ;")

Installation GIT :

* URL: <https://git-scm.com/downloads>

INSTALLATION des dépendance RF :

Dans une console cmd

* python.exe -m pip install --upgrade pip
* pip install selenium
* pip install selenium-library
* pip install robotframework-SeleniumLibrary
* pip install robotframework
* pip install robotframework-ScreenCapLibrary

Installer un IDE (VS code par exemple) pour lire convenablement les fichier **.robot**