Commandes à lancer dans le terminal pour chaque exercice :

Lancer chaque ligne de commande depuis la racine du projet Formation Robot Framework - Selenium 2

Exercice Préliminaire A :

robot -d "Resultats/Exercice 0/" '.\Tests\Exercice 0\testDemo1.robot'

Exercice 1A :

robot -d "Resultats/Exercice 1A/" -i "exercice 1A" Tests

Exercice 1B :

robot -d "Resultats/Exercice 1B/" -i "exercice 1B" Tests

Exercice 2A :

robot -d "Resultats/Exercice 2A/" -i "exercice 2A" Tests

Exercice 2B :

robot -d "Resultats/Exercice 2B/" -i "exercice 2B" Tests

Exercice 3 :

robot -d "Resultats/Exercice 3/" -i "exercice 3" Tests

Exercice 4 :

robot -d "Resultats/Exercice 4/" -i "exercice 4" Tests

Exercice 5 :

robot -d "Resultats/Exercice 5/" -i "exercice 5" Tests

Exercice 6 :

robot -d "Resultats/Exercice 6/" -i "exercice 6" Tests

Exercice 7 :

Lancer l’exercice en se servant des variables définies dans la section \*\*\* Variables \*\*\* du fichier common.resource :

robot -d "Resultats/Exercice 7/" -i "exercice 7" Tests

Lancer l’exercice en renseignant les variables en ligne de commande :

robot -v REMOTE\_URL: http://SAUCE-USER-NAME: SAUCE-KEY @ondemand.eu-central-1.saucelabs.com:443/wd/hub -d 'Resultats/Exercice 7' -v DESIRED\_CAPABILITIES:"name:Win 11 + Chrome latest, platform:Windows 11,browserName:chrome,version:latest" -i "exercice 7" Tests

-> Remplacer SAUCE-USER-NAME par son username SauceLabs et SAUCE-KEY par sa KEY (Ouvrir la page User Settings dans SauceLabs pour avoir ces 2 valeurs de paramètres)