README ####################################
Le Shell bash est nativement installer sur un poste de travaille sous Linux #
####################################
1) Installation du Shell (bash) sur windows 10
Installer le shell Bash (Linux) sous Windows 10 :
*** Pour vérifier que votre Windows 10 supportera bien, Bash, Paramètres -> Système -> Informations Système ***
- Rendez vous dans les <i>Paramètres -> Mise à jour et sécurité</i> et dans le menu « <i>Pour les développeurs</i> « , cochez le bouton « <i>Mode développeur</i> « .
- Ensuite, activer le sous-système Linux de Windows. Pour cela, tapez « fonctionnalités » dans la barre de recherche et cliquez sur « Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows « .
- Vous verrez alors apparaître cette fenêtre. Cochez la case « <i>Soussystème Windows pour Linux</i> » et faites OK . Votre ordinateur devra ensuite redémarrer.
- Maintenant dans la barre de recherches, tapez « \textit{bash} » et lancez-le.
Une fenêtre va s'ouvrir vous demandant d'accepter la licence de Canonical, donc appuyez sur la touche « o » pour continuer et vous verrez Ubuntu se télécharger depuis le Windows Store Une fois que c'est installé, vous pouvez lancer Bash depuis le menu Windows.
2) Commando do lancoment du script sh

2) Commande de lancement du script.sh

Pour lancez l'application : tapez --> bash « Le nom du script » | bash Projet-Ouvrage.sh

Un copie/coller de la commande est possible

Une fois le fichier bibliothèque crée, vous pouvez ouvrir le fichier en tapant la commande suivante —> cat bibliothèque.txt(Fichier protéger en lecture)