* 1ère étape(Si inviter) – Inviter l’utilisateur via github.com à rejoindre son projet

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur

Description générée automatiquement

* 2ème étape – générer sa propre clé ssh

🡪$ ssh-keygen -t ed25519 -C [your\_email@example.com](mailto:your_email@example.com)

* 3ème étape – Renseigner la clé ssh(=C:\User\leonc\.ssh\id\_ed25519.pub) obtenu dans github

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

suite

* 4ème étape – ouvrir powershell en admin et se rendre dans le dossier où tu veux mettre le repo/projet git distant
  + La commande ls pour lister les répertoires courants

Une image contenant table

Description générée automatiquement



* + La commande cd Desktop(=Name) permet de se rendre dans le répertoire Desktop
  + La commande cd .. permet de revenir au répertoire précédant
  + La commande git clone [git@github.com:{User}/{LeRepoACloner}.git](mailto:git@github.com:%7bUser%7d/%7bLeRepoACloner%7d.git) pour cloner le repo distant en local