pwd	Savoir dans quel dossier je suis	
mkdir <directory_name></directory_name>	Créer un nouveau dossier	
touch <file_name></file_name>	Créer un fichier	
Is	Liste le dossier courant	
Ls -la	List all files and directories with details	
	Aller dans le dossier 'dossier1'	
cd <directory_name></directory_name>	Remonter d'un dossier	
git configglobal user.name " <name>"</name>	Commandes de configuration après installation	
git configglobal user.mane <name> git configglobal user.email "<email>"</email></name>		
git status	de gitbash Afficher l'état du fichier	
git diff	Afficher les modifs avant commit	
git init git add .	Initialiser le dépôt (se mettre sur le bon dossier)	
	Ajouter toutes les modifications	
git commit -m " <message>"</message>	Créer un nouveau commit	
git log	Lister les commits	
git show <commit_hash></commit_hash>	Afficher les deux derniers commits	
git log -p	Voir un commit spécifique	
git checkout <commit_hash></commit_hash>	Remettre la version du sha-1	
git resethard HEAD	Remettre la version la plus récente	
git pull origin <branch></branch>	Récupérer travail depuis dépôt distant	
git push origin branch>	Pousser les modifications vers le serveur	
git push	Pousser de force des modifications vers le	
gri p seri	serveurs distant	
git branch B1	Créer une nouvelle branche B1 et y basculer	
git checkout main	Retourner à la branche principale	
git branch -d B1	Supprimer la branche B1	
git push origin B1	Envoyer une branche B1 vers le dépôt distant	
git fetch origin	Mettre à jour le dépôt local	
git merge B1	Fusionner une branche B1 avec la branche	
	active	
Git checkout <nomfichier></nomfichier>	Discards changes in a file, restoring it to the last commit.	
Git fetch origin	Fetches updates from the remote repository without merging them.	
Git reset –hard origin/master	Resets your local branch to match origin, discarding local changes.	
Git remoterename 'B1' 'B2'	Renames a remote from B1 to B2	
Git remote -v	Lists all remotes and their URLs.	
Git remote add origin url		
Merge request /pull request	Requests to merge changes from one branch to another for review.	
	Fusionner une branche spécifique avec la	
git merge <nomdebranche></nomdebranche>	branche actuelle	
git branch	Lister toutes les branches	
<u> </u>		

Exercice 2:

Pour la réalisation d'un projet, le découpage réalisé a donné le tableau d'ordonnancement suivant :

Unité temps = jour

Tâche	P(X)	Durée
Α		6
В		5

С	А	4
D	В	6
E	С	5
F	A,D	6
G	E,F	4

- 1. Réaliser le diagramme de gant
- 2. Calculer les marges
- 3. Déterminer le chemin critique
- 4. Réaliser le diagramme de Pert
- 5. Calculer les marges
- 6. Déterminer le chemin critique