

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

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
A	-----	6
B	-----	5

C	A	4
D	B	6
E	C	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

