

	Savoir dans quel dossier je suis
	Créer un nouveau dossier
	Créer un fichier
	Liste le dossier courant
Ls -la	
	Aller dans le dossier 'dossier1'
	Remonter d'un dossier
	Commandes de configuration après installation de gitbash
	Afficher l'état du fichier
	Afficher les modifs avant commit
	Initialiser le dépôt (se mettre sur le bon dossier)
	Ajouter toutes les modifications
	Créer un nouveau commit
	Lister les commits
	Afficher les deux derniers commits
	Voir un commit spécifique
	Remettre la version du sha-1
	Remettre la version la plus récente
	Récupérer travail depuis dépôt distant
	Pousser les modifications vers le serveur
	Pousser de force des modifications vers le serveurs distant
	Créer une nouvelle branche B1 et y basculer
	Retourner à la branche principale
	Supprimer la branche B1
	Envoyer une branche B1 vers le dépôt distant
	Mettre à jour le dépôt local
	Fusionner une branche B1 avec la branche active
Git checkout -- <nomFichier>	
Git fetch origin	
Git reset --hard origin/master	
Git remote rename 'B1' 'B2'	
Git remote -v	
Git remote add origin url	
Merge request /pull request	
	Fusionner une branche spécifique avec la branche actuelle
	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