	Savoir dans quel dossier je suis	
	Créer un nouveau dossier	
	Créer un fichier	
	Liste le dossier courant	
Ls -la	Liste le dossier codrant	
25 10	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	
Cit also also de la comprishione	active	
Git checkout <nomfichier></nomfichier>		
Git fetch origin		
Git reset –hard origin/master		
Git remoterename '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
Α		6
В		5

С	A	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