





# TP1 GIT V01

DUREE TOTALE DU MODULE: 15H00

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	







## Table des matières

Objectifs pedagogiques	. Ξ
Présentation du TP	. 4
Travail à faire :	. 5

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	







## Objectifs pédagogiques

Etre capable de comprendre les enjeux du système de branches (versionning, collaboration)

Etre capable de comprendre et utiliser le workflow Git Flow

Etre capable d'initialiser et de restaurer un dépôt local ou distant

Etre capable de réaliser des commandes commit, push et pull sur des dépôts distants (github)

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel			09/2022	
			Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	







## Présentation du TP

L'objectif de ce TP est de vérifier que les bases des lignes de commande Linux sont bien assimilées afin de pouvoir ensuite les utiliser dans l'environnement GIT.

Le rendu sera un document Word intitulé : « TP1\_GIT\_nom\_prenom ».

Il contiendra l'ensemble des captures d'écran demandées dans les différentes étapes de ce TP.

L'ensemble du TP doit être réalisé en ligne de commande à l'aide de l'interface linux « git bash »

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	







### Travail à faire:

#### Liste des étapes :

- 1. Créer un nouveau dossier « git\_tp1 »
- 2. Se rendre dans ce dossier
- 3. Créer au sein de ce dossier 2 nouveaux dossier : « oper » et « recette »
- 4. Afficher le contenu du dossier « git tp1 » dans le terminal.

### Prendre une capture d'écran du terminal

- 5. Se rendre dans le dossier « recette »
- 6. Créer un nouveau fichier « index.html »
- 7. Ajouter au sein de ce fichier la ligne suivante : <h1>Hello World</h1>
- 8. Sauvegarder et fermer le fichier
- 9. Afficher le contenu du fichier « index.html » au sein du terminal

#### Prendre une capture d'écran du terminal

- 10. Créer une copie du fichier « index.html » nommé « index\_v2.html »
- 11. Ajouter la ligne suivante à la suite du fichier « index\_v2.html » : Ceci est mon premier code !
- 12. Afficher le contenu du fichier « index\_v2.html » au sein du terminal

#### Prendre une capture d'écran du terminal

- 13. Déplacer le fichier « index\_v2.html » dans le dossier « oper » créé précédemment
- 14. Se rendre dans le dossier « oper »
- 15. Afficher le contenu du fichier « index\_v2.html »

### Prendre une capture d'écran du terminal

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	