Git – Module02 – Atelier 01

git\_module02\_lab01

1. Extraire l’archive module02\_starter dans un répertoire ou continuer à partir du module 1
2. Ouvrir git bash dans ce répertoire
3. Taper **tree**
4. Taper **git log**
5. Taper **git branch** pour afficher la liste des branches
6. Explorer le répertoire .git/ pour trouver les branches
7. Taper **cat .git/refs/heads/master**

Retour au slide 5

1. Taper **git branch lisa**
2. Taper **git branch** pour lister les branches
3. Explorer le répertoire .git/ pour trouver les branches
4. Taper **cat .git/refs/heads/master**
5. Taper **cat .git/refs/heads/lisa**
6. Comparer le contenu

Retour au slide 7

1. Taper **git branch** pour lister les branches
2. Expliquer l’astérisque
3. Explorer le répertoire .git/ et trouver HEAD
4. Taper **cat .git/HEAD**

Retour au slide 8

1. Taper **tree**
2. Editer recipes/apple\_pie.txt
3. Copier / coller my\_apple\_pie.txt
4. Taper **git status**
5. Taper **git add recipes/apple\_pie.txt**
6. Taper **git status**
7. Taper **git commit -m "Add recipe"**
8. Taper **git log**
9. Taper **cat .git/refs/heads/master**
10. Taper **cat .git/HEAD**

Retour au slide 10

1. Taper **git branch**
2. Taper **git checkout lisa**
3. Expliquer les 2 changements qui surviennent
   1. HEAD
   2. Workfolder
4. Taper **cat .git/HEAD**
5. Taper **tree**
6. Editer recipes/apple\_pie.txt et voir que le contenu a changé

Retour au slide 11

1. Taper **clear**
2. Editer recipes/apple\_pie.txt
3. Copier / coller lisa\_apple\_pie.txt
4. Taper **git status**
5. Taper **git add recipes/apple\_pie.txt**
6. Taper **git status**
7. Taper **git commit -m "Add Lisa’s version of the pie"**
8. Taper **git log**

Retour au slide 12