Parcours GitHub

⌛✅👍

Table des matières

[Parcours GitHub► 1](#_Toc184230164)

[Installer et Configurer Git sur Windows 1](#_Toc184230165)

[Installer Git sur Windows 1](#_Toc184230166)

[Configurer Git sur Windows 4](#_Toc184230167)

[En plus 5](#_Toc184230168)

[Formation Git & GitHub FR: III.2 Initialiser un dépôt Git 5](#_Toc184230169)

[Formation Git & GitHub FR: III.3 Mettre en place son projet 5](#_Toc184230170)

[Formation Git & GitHub FR: III.4 Indexer ses modifications 6](#_Toc184230171)

[Formation Git & GitHub FR: III.5 Faire son premier commit 7](#_Toc184230172)

[Formation Git & GitHub FR: III.6 Afficher les modifications 8](#_Toc184230173)

[git diff 8](#_Toc184230174)

[git diff - - cached 9](#_Toc184230175)

[Formation Git & GitHub FR: III.7 Exercice et Bilan du Chapitre 9](#_Toc184230176)

[Exercice 9](#_Toc184230177)

[Git switch & Git restore : Git 2.24.0 10](#_Toc184230178)

[Git merge vs Git rebase 10](#_Toc184230179)

[Différence entre git fetch et git pull 10](#_Toc184230180)

[GIT: Changement du nom de la branche principale (master devient main) 11](#_Toc184230181)

[Git les fondamentaux► 11](#_Toc184230182)

# Parcours GitHub►

## Installer et Configurer Git sur Windows⌛⌛⌛

### Installer Git sur Windows

* 1. <https://youtu.be/VrWoAl42Odg?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>
  2. Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

     Description générée automatiquement
  3. **Changement du nom de la branche principale (master devient main)**

<https://youtu.be/yNTst1WlkMo?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT> 1️⃣

<https://codeur-pro.fr/branche-principale-git-de-master-a-main/> 2️⃣

►

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

►Une image contenant texte, Police, logiciel, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Système d’exploitation

Description générée automatiquement

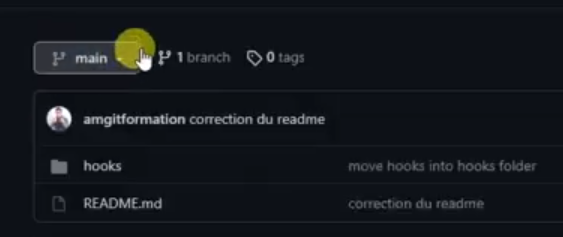
►

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement



Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, conception

Description générée automatiquement

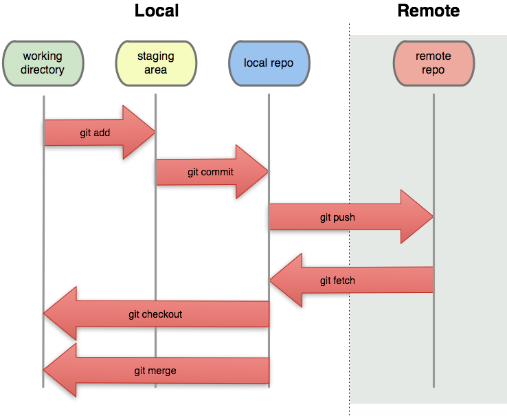
Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

### Configurer Git sur Windows

* 1. Commandes bash
     1. <https://www.youtube.com/watch?v=tEmE6S0CyBY&list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT&index=7&ab_channel=codeur-pro>
  2. Configurer Git sur Windows
     1. <https://www.youtube.com/watch?v=Fdb3X2aQ0zQ&list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT&index=8&ab_channel=codeur-pro>
  3. Configurer Git sur Windows avec VS Code
     1. <https://www.youtube.com/watch?v=tx2_sZhyLS8>

1. GIT et GITHUB sous Windows ➕❓
   1. Git vs GitHub

Une image contenant capture d’écran, texte, diagramme, conception

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Description générée automatiquement

1. Créer un repository avec GIT et GITHUB sous Windows ✅
   1. Commandes bash (diff…)
2. Configurer une connexion SSH avec Github sous Windows ✅

# En plus

## Formation Git & GitHub FR: III.2 Initialiser un dépôt Git

<https://youtu.be/RcNSo5KIDNQ?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

## Formation Git & GitHub FR: III.3 Mettre en place son projet

<https://youtu.be/uXS3AmVBEyI?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, logo, Marque

Description générée automatiquement

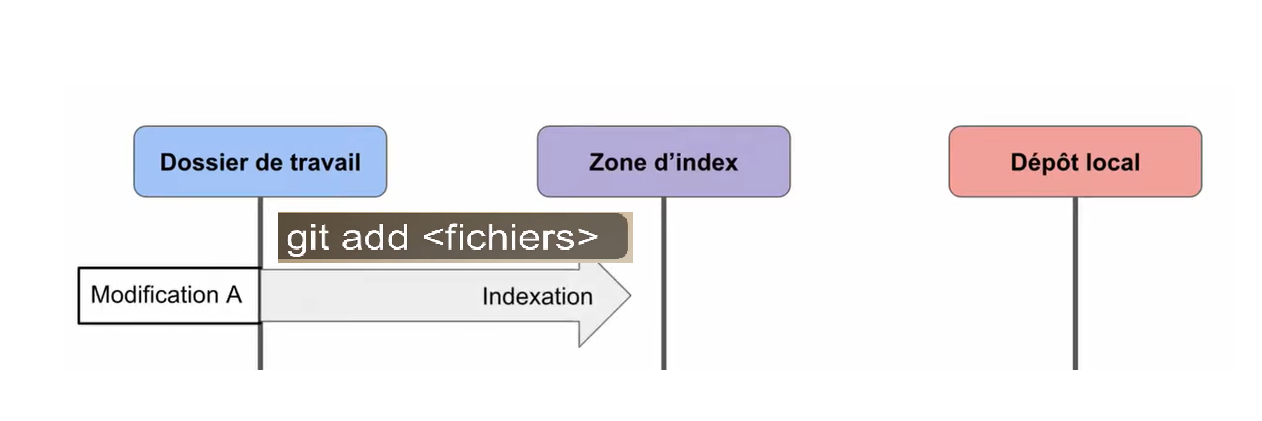
<https://github.com/amgitformation/ressources_cours_git>

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

## Formation Git & GitHub FR: III.4 Indexer ses modifications

<https://youtu.be/aJgcytk9V6w?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>



git reset : pour retirer 1 fichier de la zone d’index

Une image contenant texte, capture d’écran

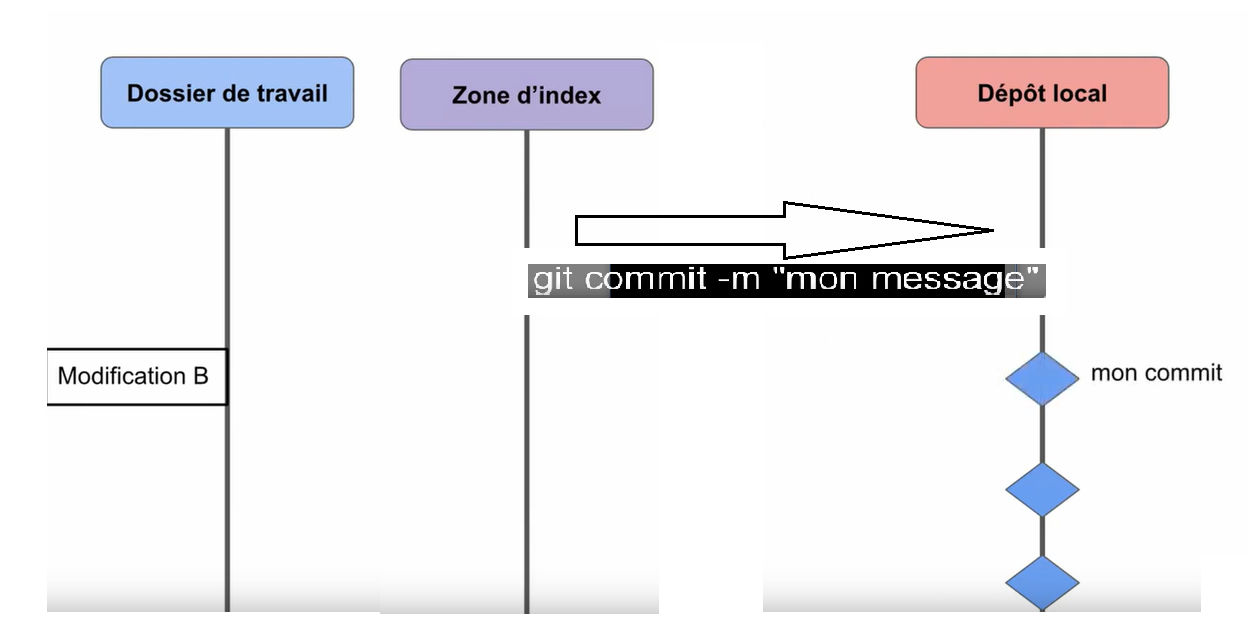
Description générée automatiquement

## Formation Git & GitHub FR: III.5 Faire son premier commit

<https://youtu.be/tSpSVxHpTvY?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Description générée automatiquement



Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

## Formation Git & GitHub FR: III.6 Afficher les modifications

<https://youtu.be/L_DY0unHBwU?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

### git diff

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

### git diff - - cached

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

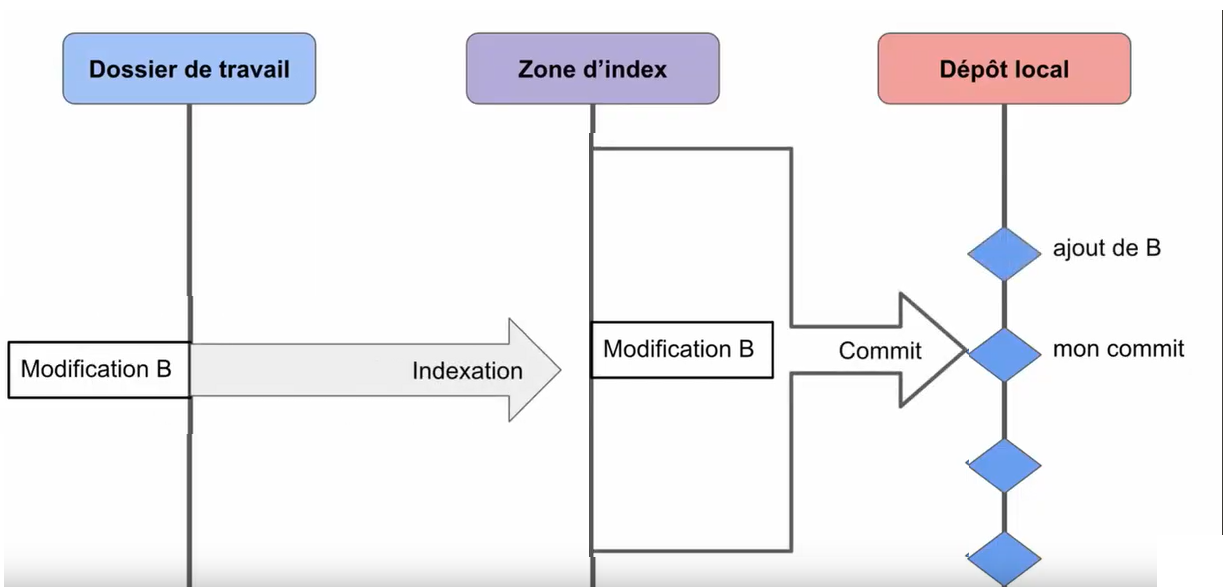
## Formation Git & GitHub FR: III.7 Exercice et Bilan du Chapitre

<https://youtu.be/1ndISYv8vBg?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

### Exercice

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logiciel

Description générée automatiquement



## Git switch & Git restore : Git 2.24.0

<https://youtu.be/N5PpYGrH6_c?list=PLLBWkn1N0gl75zpYtlEGBmc4mUcRWqkNg>

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

## Git merge vs Git rebase

<https://youtu.be/E0xhJLJxgaY?list=PLLBWkn1N0gl75zpYtlEGBmc4mUcRWqkNg>

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, diagramme

Description générée automatiquement

## Différence entre git fetch et git pull

<https://youtu.be/kzpnpQqJ00c?list=PLLBWkn1N0gl75zpYtlEGBmc4mUcRWqkNg>

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

## GIT: Changement du nom de la branche principale (master devient main)

<https://youtu.be/yNTst1WlkMo?list=PLLBWkn1N0gl7AO56vpDPWsKeDfYjEaZWT>

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logiciel

Description générée automatiquement

# Git les fondamentaux►

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logo

Description générée automatiquement