# Gestion de versions

avec git

# Walter Rudametkin

Avec les contributions de M.E. Kessaci, O. Caron, J. Dequidt, F. Boulier

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 © Polytech Lille

Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- Je suis étranger (hors UE)
- J'ai un accent
- ► Je me trompe beaucoup en français
  - tet en info, et en math, et ...
  - n'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- ▶ Je commence à enseigner
  - ce cours est tout nouveau
  - j'accepte des critiques (constructives mais pas que) et surtout des recommandations
  - n'hésitez pas à poser des questions
- ► Je ne suis pas un expert de Git

1/40

# Comment gérez-vous vos fichiers?

- Garder l'historique
- Partager

# Comment gérez-vous vos fichiers? • Garder l'historique • Partager fichier-v1.qqch fichier-v2.qqch fichier-v3.qqch fichier-v7.qqch fichier-v8.qqch Versionnement manuel de fichiers

2/40

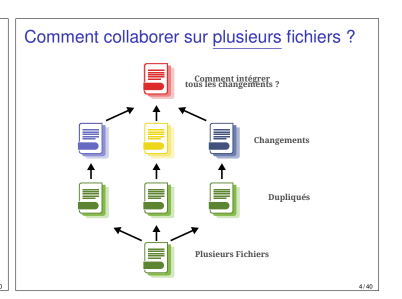
Comment collaborer sur un fichier?

Comment intégrer ous les changements?

Changements

Un\_fichier.qqch
(Chez Mutoine)

Fichier Original



# D'autres solutions?















# Problématique : développement logiciel

- ► Un projet de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs fichiers (milliers !)
- De multiples itérations sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des versions et/ou variantes du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, revenir en arrière est parfois nécessaire.
- Un projet peut se faire a plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les memes fichiers (conflits)

# **Définitions**

# Simple

▶ Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions dun ensemble de fichiers au cours du temps de manière a ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment.

# Définition Wikipedia<sup>1</sup>

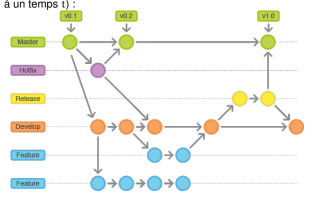
La gestion de versions (en anglais version control ou revision control) consiste à maintenir l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout la gestion des codes source.

1https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion\_de\_versions

Gestion de versions

Le développement logiciel est un processus sinueux à notion de branche (chaque noeud représente un ensemble de fichiers

à un temps t):



# Avantages de la gestion de versions

- Sauvegarde / Restauration
- Synchronisation du travail (partage, collaboration)
- Suivi de changements (très détaillé)
- Suivi de responsabilités / propriétaires / coupables
- Sandboxing (espace confiné, environnement de test, isolatio
- Branching and merging
- Passage à l'échelle (10, 100, 1.000, 10.000 développeurs)

# Que mettre dans un Logiciel de Gestion de **Versions?**

- ► Tous les sources du projet
  - ▶ code source (.c .cpp .java .py ...)
  - scripts de build (Makefile pom.xml...)
  - Documentation (.txt .tex Readme ...)
  - Ressources (images . . . )
  - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh ...)

# Que mettre dans un Logiciel de Gestion de Versions ?

- ► Tous les sources du projet
  - ► code source (.c .cpp .java .py ...)
  - scripts de build (Makefile pom.xml...)
  - ▶ Documentation (.txt .tex Readme ...)
  - ► Ressources (images . . . )
  - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh ...)

# À NE PAS METTRE

- Les fichiers générés
  - ► Résultat de compilation (.class .o .exe .jar ...)
  - ► Autres fichiers générés (.ps .dvi .pdf javadoc ...)

Why the git?

# C'est Ze Standard

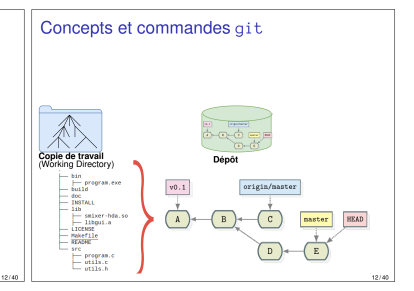
- git the stupid content tracker
- Linus Torvalds (2005)
- Outil professionnel, rapide, multi-plateforme, flexible, puissant, complètement distribué

## To Share or Not to Share?

- ► Enrichissez vos CV
  - ► Faites un compte sur https://github.com/
- Choisir sa licence
  - Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
  - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

11/4

# Concepts et commandes git Copie de travail (Working Directory) Dépôt



Concepts et commandes git

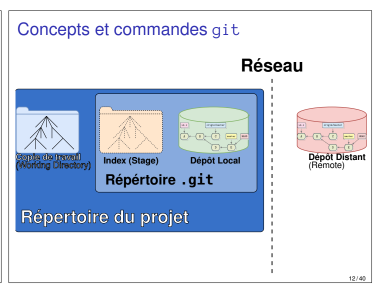
Réseau

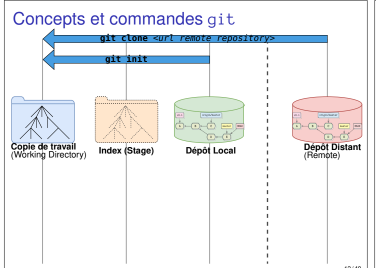
Copie de travail (Working Directory)

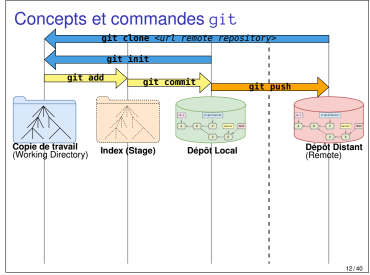
Index (Stage)

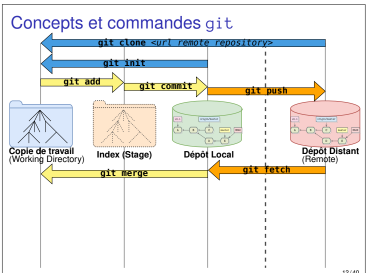
Dépôt Local

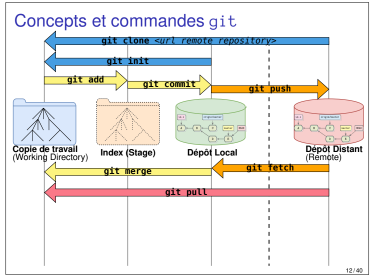
Dépôt Distant (Remote)

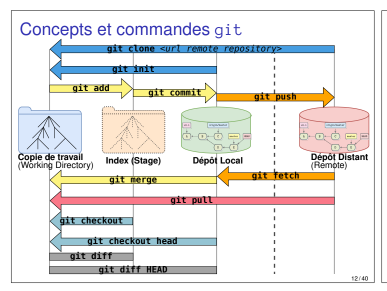


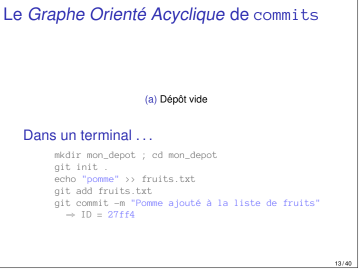












# Le Graphe Orienté Acyclique de commits



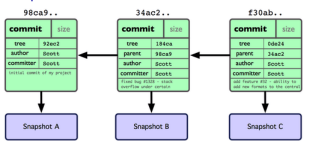
(a) Premier commit

## Dans un terminal ...

```
mkdir mon_depot ; cd mon_depot git init . echo "pomme" >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Pomme ajouté à la liste de fruits" \Rightarrow ID = 27ff4
```

Faire git status et git log après toute commande!

# C'est quoi un commit ?



- ► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
  - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

14/40

# Le Graphe : Commit 2



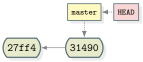
(a) État avant deuxième commit

# Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"

⇒ ID = 31490
```

Le Graphe: Commit 2



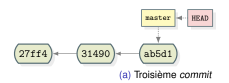
(a) Deuxième commit

# Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt" \Rightarrow ID = 31490 \hookrightarrow
```

15/40

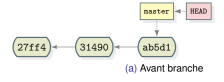
# Le Graphe : Commit 3



# Dans un terminal ...

```
echo orange >> fruits.txt git add fruits.txt git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt" \Rightarrow ID = ab5d1
```

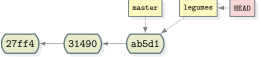
Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes

16/40

# Le Graphe : Branche legumes

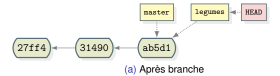


(a) Après branche

⇒ une nouvelle *étiquette* (legumes) apparait, elle pointe vers le commit courant (ab5d1), et la commande checkout fait pointer HEAD sur legumes

 $\hookrightarrow$  git branch legumes ; git checkout legumes

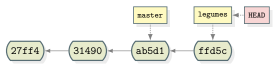
# Le Graphe : Branche legumes



git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"
⇒ ID = ffd5c

40

# Le Graphe : Branche legumes

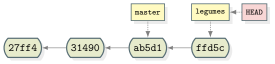


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

git branch legumes ; git checkout legumes echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt git commit -m "Ajout aubergine à legumes"  $\Rightarrow$  ID = ffd5c

17/40

# Le Graphe : Branche legumes

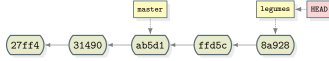


(a) Après un premier commit dans la branche legumes

git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"
⇒ ID = 8a928

# Le Graphe : Branche legumes



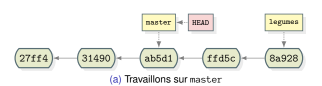
(a) Après un deuxième commit dans la branche legumes

git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

⇒ ID = 8a928

# Le Graphe: Branche master



git checkout master

# 

```
Le Graphe : Branche master

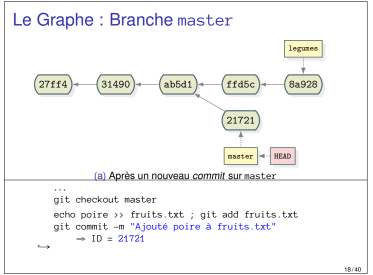
27ff4 31490 ab5d1 ffd5c 8a928

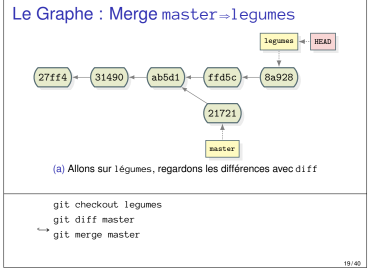
(a) Et si on commite sur master ?

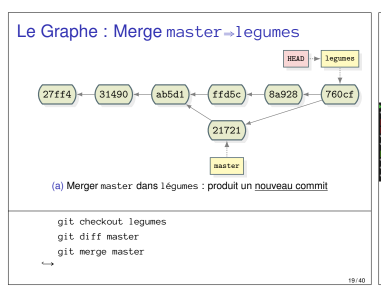
...
git checkout master

echo poire >> fruits.txt; git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté poire à fruits.txt"

⇒ ID = 21721
```

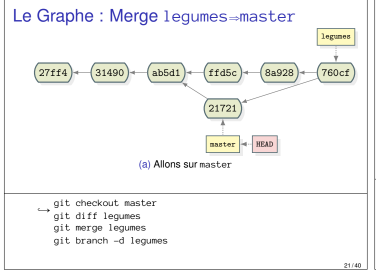


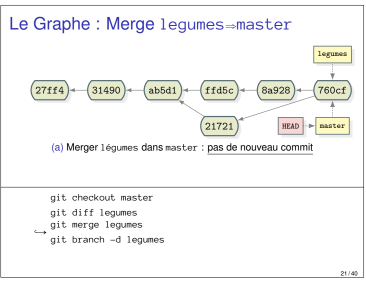


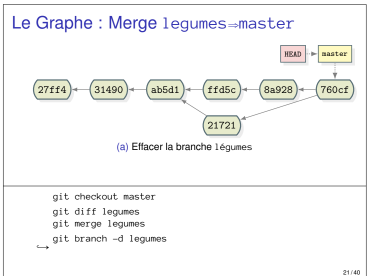


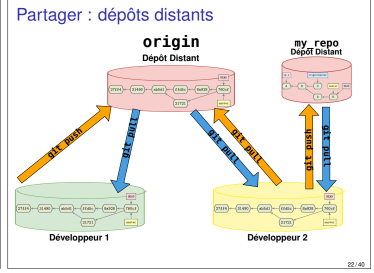
```
rrudamet@beaner[legumes L|/] ~/COURS/Git/mon_depot $ git 1
760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud
* 88928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw]
* | 1888830 [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]
* | 1863c3e [2017-12-01] Ajout de legumes [rudametw]
* | 2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]
* 23149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]
* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]
* git log --all --graph --oneline --date=short
```

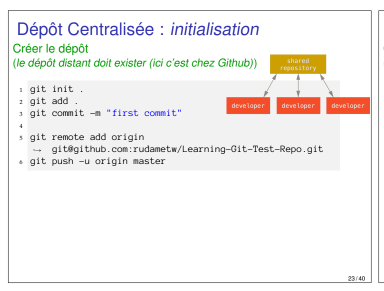
Merge: Vue dans la console

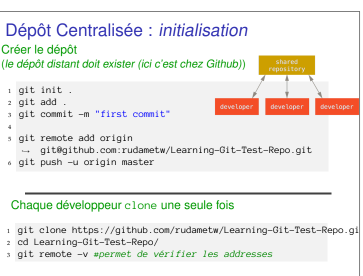






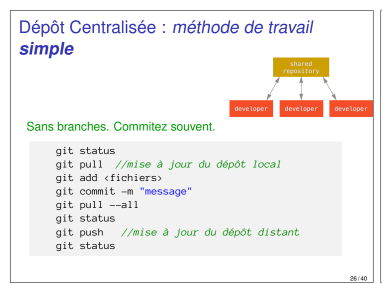






# Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal Chacun et chaque fonctionalité sur sa branche. Une fois la fonctionnalité fini, on merge dans master. git pull //update & check work git branch fonctionalitéX git checkout fonctionalitéX while (je travaille = vrai) git diff git add <fichiers> git commit -m "message" git pull --all git merge master //gérér conflits et TESTER ! //intégrer votre travail git checkout master git merge fonctionalitéX git pull ; git push

```
Dépôt Centralisée : méthode de travail idéal
 En pratique, vérifier l'état de votre dépôt
 coooonstaaaaament !!!
  git status ; git pull ; git status //update & check work
  git branch fonctionalitéX
  git checkout fonctionalitéX
 while (je travaille = vrai)
      git diff
                              ; git status
      git add <fichiers>
                              ; git status
      git commit -m "message" ; git status
  git pull --all ; git status developer
  git merge master //gérér conflits et TESTER !
  git status
  //intégrer votre travail
  git checkout master
                          ; git status
  git merge fonctionalitéX ; git status
   \mbox{git pull ; git push} \qquad \  \  ; \mbox{git status} \\
```



```
Des conflits vont se produire ...
...comment faire pour les résoudre ?
```

27/40

```
Provoquer un conflit dans fruits.txt
```

```
Branche kaki
Branche ananas
                                 git checkout master
git checkout master
                              2
                                 git branch kaki
git branch ananas
                                 git checkout kaki
git checkout ananas
                                 awk 'NR==3\{print kaki\}1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1' ^4

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt → fruits.txt

→ orange > fruits.txt

git add fruits.txt
                             5 git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                 git commit -m "+kaki -orange"
```

```
Provoquer un conflit dans fruits.txt
```

```
Branche kaki
Branche ananas
                                  git checkout master
git checkout master
                              2
                                  git branch kaki
git branch ananas
                                  git checkout kaki
git checkout ananas
                                  awk 'NR==3\{print kaki\}1'
awk 'NR==3\{print "ananas"\}1' ^4

→ fruits.txt | grep -v

    fruits.txt > fruits.txt

                                   \hookrightarrow orange \gt fruits.txt
git add fruits.txt
                              5 git add fruits.txt
git commit -m "+ananas"
                                  git commit -m "+kaki -orange"
    Branche ananas
                                   Branche kaki
    fruits.txt :
                                  fruits.txt:
 1 pomme
                               1 pomme
   banane
                                  banane
  ananas
                                  kaki
 4 orange
                                  poire
   poire
                                                             28/40
```

```
Merger un conflit dans fruits.txt

Branche ananas
fruits.txt:

pomme
pomme
banane
bananas
branche kaki
fruits.txt:

pomme
banane
bananas
banan
```

```
Merger un conflit dans fruits.txt
    Branche ananas
                                   Branche kaki
    fruits.txt :
                                   fruits.txt :
 1 pomme
                                  pomme
    banane
                               2
                                  banane
    ananas
                                  kaki
   orange
                                  poire
    poire
                              Sorties console
 Les merges
git checkout master
                              Updating 760cf0e..1711864
2 git merge ananas
                              Fast-forward
                              fruits.txt | 1 +
                              1 file changed, 1 insertion(+)
3 git merge kaki Auto-merging fruits.txt
                CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt
                 Automatic merge failed; fix conflicts and then
                 \hookrightarrow commit the result.
```

29/40

# diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|v] -/cours/Git/mon_depot $ git diff 1711864 34dabb6 diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt index e3922ba..5dbdddd 100644 --- a/fruits.txt +++ b/fruits.txt t#+ b/fru
```

Différences entre les *commits* réalisés sur les branches kaki et ananas qui avaient pour objectif de produire un conflit. En rouge, les lignes qui existent sur la branche ananas et pas kaki. En vert les lignes qui éxistent sur la branche kaki et pas ananas.

30/40

# Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande qit merge kaki

```
Conflit dans fruits.txt
git ajoute des guides pour s'y
retrouver
1 pomme
2 banane
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
```

6 |||||| merged common ancestors 7 orange 8 ====== 9 kaki 10 >>>>>>

10 >>>>> 11 poire

31/40

31/40

# Résoudre un conflit dans fruits.txt

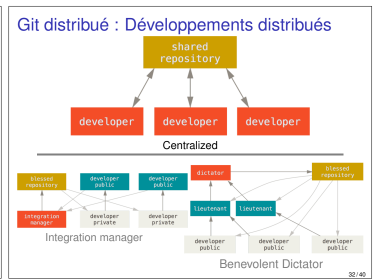
```
immédiatement après la commande git merge kaki
                                     Solution (édité à la main)
 Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
                                     pomme
                                     banane
 retrouver
                                     ananas
1 pomme
                                     kaki
2 banane
                                     poire
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
6 |||||| merged common ancestors
7 orange
8 ======
9 kaki
10 >>>>>>
11 poire
```

# Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
Solution (édité à la main)
  Conflit dans fruits.txt
 git ajoute des guides pour s'y
                                      pomme
                                      banane
 retrouver
                                      ananas
1 pomme
                                      kaki
2 banane
                                      poire
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
                                      Résolution du conflit
6 | | | | | | | merged common ancestors
                                      (sur terminal)
7 orange
8 ======
                                      git add fruits.txt
9 kaki
                                      git status
10 >>>>>>
                                      git commit -m "Merge branch
11 poire
                                       → 'kaki' into master"
                                      git pull
                                      git push
```

# Git distribué : Développements distribués shared repository developer developer Centralized



# Premiers pas : configuration de git

git config --global user.name "votre nom" git config --global user.email nom.prenom@polytech-lille.net git config --global core.editor 'kate -b' #Par défaut vim

- ► Choix de l'éditeur : nano, vim, gedit, emacs, ...
- À faire une seule fois par compte: informations stockées dans ~/.gitconfig
- Disposez d'un prompt adapté : source ~wrudamet/public/bashrc-students à ajouter dans votre ~/.bashrc

Quelques astuces (1/4)

Lire, lire et relire la sortie des commandes et les erreurs !!!

33/40

# Quelques astuces (1/4)

# Lire, lire et relire la sortie des commandes et les erreurs !!!

En cas de doute, vérifiez l'état du dépôt :

```
git status #Vérifier l'état des fichiers
git status #Revérifier

ls -lah #Lister les fichiers du dossier
git remote -v #Lister les dépôts distants
git log #Regarder vos commits

git status #Revérifier l'état !
git status #Re-revérifier
```

# Quelques astuces (2/4)

- ► Afficher un joli log avec graphe et branches git log --graph --oneline --decorate --all
- ► Annuler un merge en cas de conflit git merge --abort
- Corriger le dernier commit (avant un push!) git commit --amend
- Annuler une modification (avant de commiter) git checkout -- <nom\_du\_fichier>
- ► Sauvegarder votre mot de passe (accès https, 1h) git config --global credential.helper cache --timeout=3600
  - Éditer manuellement votre configuration ou créer des alias dans ~/.gitconfig
  - Ne pas mettre un dépôt git dans un dépôt git (effacer le dossier .qit pour détruire un dépôt)

34 / 40

# Quelques astuces (3/4)

# Modifier vos dépôts distants

```
git remote -v #lister tous les dépôts distants
git remote remove <nom_depot> #Effacer un dépôt distant
git remote add <nom_depot> #Ajouter un nouveau dépôt
git remote rename <vieux_nom> <nouveau_nom> #Renommer
```

# Quelques astuces (3/4)

#### Modifier vos dépôts distants

```
git remote -v #lister tous les dépôts distants
git remote remove <nom_depot> #Effacer un dépôt distant
git remote add <nom_depot> #Ajouter un nouveau dépôt
git remote rename <vieux_nom> <nouveau_nom> #Renommer
```

Par exemple, changement de HTTPS à SSH

```
git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git cd Learning-Git-Test-Repo/
#Mince, je voulais SSH !
git remote -v #lister les remotes
git remote remove origin
git remote add origin

git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
git remote -v #vérifier le bon changement
```

36/40

# Quelques astuces (3/4)

# Modifier vos dépôts distants

```
git remote -v #lister tous les dépôts distants
git remote remove <nom_depot> #Effacer un dépôt distant
git remote add <nom_depot> #Ajouter un nouveau dépôt
git remote rename <vieux_nom> <nouveau_nom> #Renommer
```

#### Par exemple, changement de HTTPS à SSH

```
git clone https://github.com/rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git cd Learning-Git-Test-Repo/
#Mince, je voulais SSH !
git remote -v #lister les remotes
git remote remove origin
git remote add origin

if git@github.com:rudametw/Learning-Git-Test-Repo.git
git remote -v #vérifier le bon changement
#Indiquer la branche local distant par défaut
git branch -set-upstream-to=origin/master
git pull
```

36/40

# Quelques astuces (4/4)

Ne pas commiter des fichiers générés, créer le fichier .gitignore à la racine du projet

```
#Exemple de .gitignore
*~
*.0
a.out
build/
bin/
```

- Écrire de la documentation en Markdown
  - Syntaxe simple, propre, comme Wikipédia
  - ► README .md automatiquement converti en HTML
  - ► Permet de créer tous types de document, très puissant si combiné avec pandoc
  - Inspirez vous de https://gist.github.com/ PurpleBooth/109311bb0361f32d87a2

37/40

# Conclusion

- Ce cours est une introduction de git
- Gestionnaire de versions, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- git : outil performant et massivement utilisé
- git: spécialisé pour le texte et la ligne de commande mais de nombreuses extensions et outils graphiques
  - gitk, smartgit, tortoise (windows), EGit pour environnement Eclipse, ...

# Liens, aides et outils (1/2)

- References bibliographiques
  - ► Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub https://git-scm.com/book/fr/v2
  - Git Magic (Stanford) https://crypto.stanford.edu/~blynn/ gitmagic/intl/fr/book.pdf
  - Présentation "Les bases de GIT" https: //fr.slideshare.net/PierreSudron/diapo-git
- Où stocker vos projets
  - https://gitlab.univ-lille.fr/
  - ► https://archives.plil.fr/ ← Polytech
  - https://gitlab.com/
  - ▶ https://github.com/
  - https://bitbucket.org/
  - ► Votre serveur perso (e.g., gitea, gitlab)

39/40

# Liens, aides et outils (2/2)

# Tutoriels

- http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/
- ▶ https://learngitbranching.js.org/
- ▶ https://try.github.io/
- https:

//www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/

# Vidéos

- https://www.youtube.com/watch?v=OqmSzXDrJBk
- https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v\_WsRA
- ► https://www.youtube.com/watch?v=3a2x1iJFJWc
- https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
- https://www.youtube.com/watch?v=duqBHik7nRo