

# **RAPPEL CHAPITRE 1**

# PERMET DE GÉRER UN HISTORIQUE

## 1. SÉLECTIONNE DES MODIFICATIONS

```
git add "nom/chemin du fichier"
```

## 2. COMMIT

```
git commit -m "message"
```

## AFFICHER L'HISTORIQUE

```
git log
```

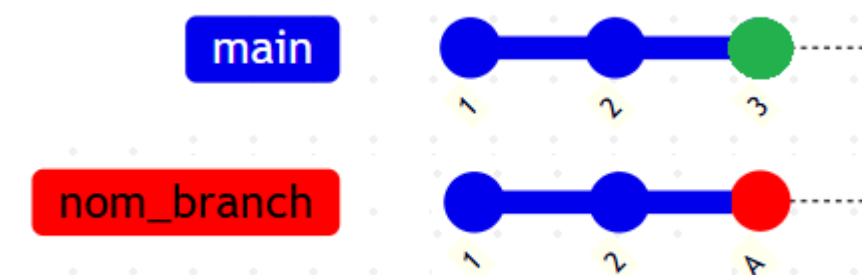
# HISTORIQUE $\sim$ CLASSEUR + INTERCALAIRE



# BRANCHE ~ = POCHETTE



# UTILISER LES BRANCHES

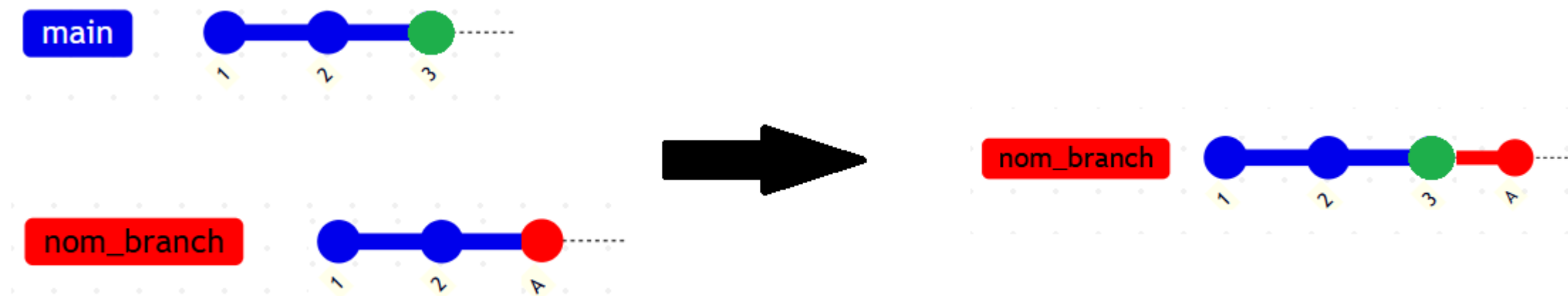


```
git branch nom_branch
```

```
git switch nom_branch
```

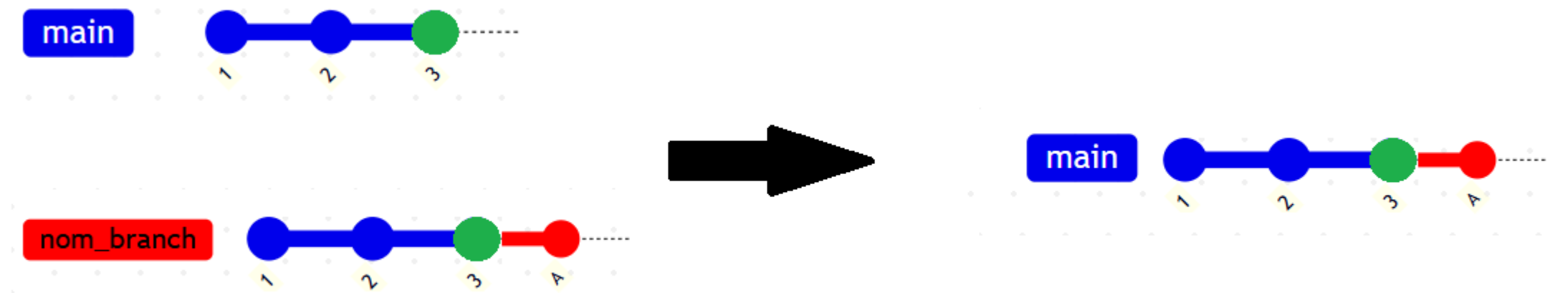
# MERGE

## 1. ON RÉCUPÈRE LES NOUVEAUTÉ DE MASTER



```
git rebase master nom_branch
```

## 2. ON MERGE (FAST FORWARD)



```
git switch master  
git merge nom_branch
```

# SOMMAIRE

1. Créer un historique local
2. [Travailler à plusieurs avec GitHub](#)
3. [Utiliser la puissance de GIT](#)
4. [Pour aller plus loin](#)