



# GIT : mettre en œuvre le contrôle de versions

Lien : <https://innov-systems.com/formation/git-mettre-en-uvre-le-controle-de-versions>

 DURÉE  
**3 jours (21h)**

 RÉFÉRENCE  
**VSC292**

 CATÉGORIE  
**Intégration Continue**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Mettre en place une solution de configuration logicielle basée sur Git
- ✓ Gérer les versions des projets du dépôt de données

## POUR QUI ?

- ✓ Architectes
- ✓ Chefs de Projet
- ✓ Développeurs



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Présentation de Git

- Principes de gestion de contrôle de source (SCM)
- Panorama des solutions de gestion de sources : CVS, Bazaar, SVN, Mercurial, comparaison avec GIT
- Systèmes de gestion de versions centralisée
- Systèmes de gestion de versions décentralisée
- Les avantages de la décentralisation

### 2 / Installer GIT

- Installation (Linux, MacOS, Windows)
- Accès au manuel : man / help

### 3 / Configurer GIT

- Configuration initiale de Git : préférences, profil utilisateur
- Initialisation d'un dépôt local

### 4 / Cycle de vie du répertoire de travail

- Concepts, de répertoire de travail, index et dépôt
- Vérifier l'état de la copie de travail : status
- Indexer ses modifications : add
- Ignorer des fichier : .gitignore
- Valider ses modifications : commit
- Supprimer et déplacer des fichiers

### 5 / Visualiser l'historique

- Visualiser les modifications : log
- Personnaliser le format : stat, pretty, ...
- Filtrer par date, auteur, message de commit, contenu modifié, ...
- Visualiser et exporter une différence (format natif, outil externe)
- Étiqueter ses validations : étiquettes légères et annotées
- Rechercher avec git-grep

## 6 / Annuler des actions

- Réécrire la dernière validation
- Désindexer un fichier
- Réinitialiser un fichier

## 7 / Travailler avec les branches

- La branche "master"
- Créer une branche et sous-branche
- Basculer entre les branches, le mode détaché
- Fusionner les branches : avance-rapide, trois sources
- Gérer les conflits de fusion
- Outil de fusion externe : mergetool (emerge, vimdiff, meld, ...)
- Visualiser les branches existantes, celles qui ont été fusionnées
- Supprimer une branche
- Stratégies de gestion de branches : branche longue, thématique, ...

## 8 / Partage du travail et collaboration

- Mise en place d'un dépôt distant public ou privé
- Publier ses modifications (opération de push)
- Récupération des modifications de l'équipe
- Les branches de suivi. Gestion des échecs

## 9 / Personnaliser Git

- Configurer éditeur par défaut, exclusions automatiques, ...
- Création et utilisation d'alias
- Outils graphiques : Git-Gui, GitKraken, SmartGit, ...
- Créer des filtres : smudge et clean
- Crochets côté client : pre-commit, pre-rebase, post-rewrite...
- Crochets côté serveur : pre-receive, update, post-receive

## 10 / Faire référence à un projet externe

- Principe des sous-modules
- Déclarer, tirer et mettre à jour un sous-module
- Modifier et gérer les conflits sur une bibliothèque externe
- Problèmes des sous-modules

## 11 / Git sur un serveur

- Les protocoles : local, HTTP, SSH, Git
- Création d'un dépôt nu, comptes utilisateurs
- Utilisateur git unique, clés SSH et git-shell
- Démon Git

## 12 / Gestion de dépôt web

- Un serveur simple et léger : GitWeb
- Une plate-forme plus complète : GitLab
- GitLab : configuration des utilisateurs
- GitLab : exploration de projet, suivi des activités, wiki
- GitLab : issue manager, web hooks, revue de code
- Un service hébergé clé-en-main : GitHub
- GitHub : création de compte et configuration
- GitHub : règles de contribution

- GitHub : maintenance d'un projet

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

📅 22 au 24 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 16 au 18 Sep. 2026

🌐 Distanciel

📅 11 au 13 Nov. 2026

🌐 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

📞 Téléphone : +212 522 247 210

✉ Email : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

🌐 Web : <https://www.innov-systems.com>