

# Git : Gestion de dépôts + Gitlab-CI / Intégration continue

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** Développement

**Action collective :** Non

**Filière :** DevOps

**Rubrique :** Outils

**Code de formation :** LEDN209

## € Tarifs

**Prix public :** 3475 €

### Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

**Le plan de développement des compétences de votre entreprise :** rapprochez-vous de votre service RH.

**Le dispositif FNE-Formation.**

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information : [contact@aston-institut.com](mailto:contact@aston-institut.com)

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- Maîtriser l'usage de commandes Git pour la gestion d'un dépôt de sources -
- Mettre en oeuvre et exploiter un serveur d'intégration continue. Gérer les
- interconnexions avec un système de build et de tests

### Public visé

Opérationnels, Développeurs, Chefs de projets

### Pré-requis

Connaissance du cycle de vie d'une application, maîtrise des commandes de base Git

## 📍 Lieux & Horaires

**Durée :** 35 heures

**Délai d'accès :** Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

## PROGRAMME

### Découvrir Git

Principes de gestion de contrôle de source (SCM)

Historique, contrôle local, centralisé et distribué

Fonctionnement des instantanés, comparaison avec les différences

Installation (Linux, MacOS, Windows)

Accès au manuel : `man / help`

Configuration initiale de Git : préférences, profil utilisateur

Initialisation d'un dépôt local

**Atelier :** Installation de Git - Création d'un projet

### Comprendre le 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 fichiers : `.gitignore`

Valider ses modifications : `commit`

Supprimer et déplacer des fichiers

**Atelier :** contributions et validations

### 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`

### Annuler des actions

Réécrire la dernière validation

Désindexer un fichier

Réinitialiser un fichier

## 📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

**Travailler avec les branches**

Principe de branche, le pointeur HEAD  
Créer une 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, ...

**Travailler avec un dépôt distant**

Dépôt distant, branches distantes, suivi de branche  
Afficher et inspecter les dépôts distants  
Ajouter, renommer, retirer ses dépôts distants  
Tirer, pousser et supprimer une branche distante

**Réécrire l'histoire, rebaser**

Mise en garde : les dangers de la réécriture  
Rebaser une portion de branche  
Quand rebaser et quand fusionner

**Remiser et nettoyer**

Remiser son travail en cours  
Créer une branche depuis une remise  
Nettoyer son répertoire de travail

**Personnaliser Git**

Configurer l'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

**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

**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

**Atelier :** Mise en place d'un serveur Git

**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

**Atelier :** Récupération et exploration d'un GitLab

**Comprendre l'intégration continue et découvrir GitLab**

Processus de développement, tests unitaires / d'intégration  
Intégration continue : présentation, positionnement dans une démarche agile  
Gestion des environnements : développement, recette, production  
Outils de conteneurs applicatifs (Docker)  
Configurations système et applicative et outils de centralisation (Puppet, Ansible)  
Panorama outils de gestion : versionnement, build, tests, qualité  
GitLab-CI : présentation, fonctionnalités  
Types d'installation  
Notion de projet, documentation (README.md, Wiki, ...)  
**Atelier :** Mise en place de GitLab, tour d'horizon de l'interface, création de dépôts et Paramétrage

**Maîtriser les bases du YAML**

YAML : syntaxe de base, spécificités

Déclaration et utilisation de variables  
Collections  
Ancres

### **Gérer des builds avec GitLab CI**

Principe de fonctionnement : pipelines, stages, tasks, artefacts, tags  
Structure d'un build de projets, le fichier manifeste .gitlab-ci.yml  
Jobs et Runners, utilisation de Docker  
Mise en place de builds : automatiques / manuels  
Plugins pour la gestion des dépôts de source  
Outils de build : Maven, Gradle, ...  
Organisation des branches et des tags  
Gestion des dépendances et dépôts, mise en place d'un cache  
Intégration des dépôts avec les outils de build  
Gestion des notifications  
Création et utilisation de variables dans les paramètres CI/CD  
Lancement de jobs en parallèle  
**Atelier** : Interfaçage avec des dépôts de dépendances - Configuration et lancement de builds  
(applications web JS ou services Java)

### **Contrôler la qualité du code**

Présentation, gestion de la qualité du code  
Panorama des outils : Checkstyle, FindBugs, ...  
Rapport de qualité : configuration, plugins (Violations)  
Autres rapports : complexité, tâches, ...  
**Atelier** : Intégration d'outils de gestion de qualité du code (SonarQube) dans une démarche d'intégration continue

### **Automatiser les tests**

Types de tests  
Automatisation, couverture  
Tests unitaires et d'intégration  
Tests d'acceptance, tests de performances  
Optimisation des tests  
**Atelier** : Multiples scénarios d'automatisation de tests unitaires, d'intégration, de Performances

### **Mettre en place une stratégie de déploiement**

Stratégie globale d'automatisation  
Scripts de déploiement et de mise à jour  
Rollbacks  
Gestion des artefacts (archivage)  
Utilisation des groupes de ressources pour limiter la concurrence  
**Atelier** : Construction de scripts de déploiement

### **Administrer les outils**

Sécurité du serveur d'intégration continue  
Gestion des utilisateurs : bases, rôles, autorisations  
Gestion des journaux  
Espace mémoire/charge CPU, espace disque  
Monitoring  
**Atelier** : Multiples tâches d'administration du serveur

## **MODALITÉS**

### **Modalités**

**Modalités** : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

**Pédagogie** : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

**Ressources techniques et pédagogiques** : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

**Pendant la formation** : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

**Méthode**

**Fin de formation :** entretien individuel.

**Satisfaction des participants :** questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

**Assiduité :** certificat de réalisation.

**Validations des acquis :** grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.