



Accroître sa productivité et améliorer sa gestion de projet avec le logiciel de versioning Git et connaître les techniques de sauvegarde.

## PROGRAMME

### Introduction

- Pourquoi utiliser GIT ?.
- Premiers pas avec GIT.
- Installation.
- Configuration.

### Repository GIT

- Définition.
- Création, clonage d'un dépôt.
- Récupération d'un dépôt existant.
- Mise à jour, export d'un dépôt.
- Collaboration en dépôt distant.

### Fonctionnalités GIT

- Visualisation, enregistrement des modifications.
- Retrouver et mettre en attente des modifications.
- Syntaxe de révision.
- Les patches, les branches et les sous-branches.
- Les fusions.

### GIT sur le serveur

- Les différents outils pour le serveur.

### Cloud et NAS

- Utilisation de la sauvegarde et de la synchronisation sur Internet.

### Les différentes techniques de sauvegarde

- Cryptage de données.
- Utilisation de EFS .
- Autres outils (TrueCrypt).



1

JOURS

7

HEURES

## OBJECTIFS

Apprendre les bases dans la gestion des versions Comprendre le fonctionnement de GIT et utiliser ses fonctionnalités Connaître les différentes techniques de sécurité et de sauvegarde

## PUBLIC | PRÉREQUIS

### PUBLIC

Webmasters, chefs de projet technique, développeurs, intégrateurs,

### PRÉREQUIS

Aucun

## INFOS PRATIQUES

### HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

### MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

## DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte