



# Formation DevOps : Fondamentaux

■Durée :	2 jours (14 heures)
■Tarifs inter-entreprise :	1 475,00 CHF HT (standard) 1 180,00 CHF HT (remisé)
Public :	Administrateurs systèmes, Intégrateurs
Pré-requis :	Utilisation de Linux, Administration système de base
Objectifs:	Garantir le minimum vital pour envisager une approche DevOps
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat de acquis
Référence :	DEV100124-F
Note de satisfaction des participants:	4,36 / 5
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
- Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### **Administration Linux**

Installation et manipulation des paquets, gestion des logiciels Création et configuration des utilisateurs Gestion des répertoires, permissions Configuration de SSH, utilisation de clés Éditeurs de texte

Atelier pratique : ajout de logiciels, création d'utilisateurs, mise en place d'une clé SSH sur le système client et authentification.

### De l'intérêt de versionner, et de connaître git

Intérêts des gestionnaires de code source Présentation de git Mise en œuvre : création d'un dépôt, suivi simple de fichiers Gestion de l'historique, affichage des différences Comprendre l'approche client/serveur, les protocoles possibles Connaître et comprendre l'intérêt des forges logicielles majeures

Atelier pratique : mise en œuvre d'un dépôt local, suivi de tous les scripts et documents de la formation dans git. Mise en œuvre d'un serveur en utilisant git+ssh et l'authentification par clé.

#### Développer avec Bash

Mettre en œuvre un script Bash, maîtriser les fichiers en jeu Syntaxe essentielle : variables, conditions, boucles Gestion entrées/sorties, paramètres Quelques outils UNIX pour manipuler le texte

Atelier pratique : écriture d'un script simple, complet pour déployer une application

## Python pour l'administrateur

Présentation rapide de Python, intérêt pour l'administrateur Python 2 et 3, packaging Python, PyPI Syntaxe essentielle : variables, conditions, boucles Gestion entrées/sorties, paramètres Modules essentiels, écosystème pour l'administrateur

Atelier pratique : écriture d'un petit utilitaire en Python manipulant des fichiers