

Formation Ansible : Initiation + Approfondissement

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 250,00 € HT (standard) 2 600,00 € HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs systèmes, Intégrateurs, Développeurs
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation Linux : initiation, connaître les bases de l'administration système
■ Objectifs :	Comprendre l'intérêt du mouvement DevOps - Installer Ansible - Exploiter des playbooks Ansible pour déployer son SI
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	DEV100442-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,91 / 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

Introduction DevOps

L'origine du mouvement DevOps
Le besoin d'industrialisation pour l'opérationnel
Tour d'horizon des outils
Positionnement de Ansible dans le paysage actuel

Découvrir et installer Ansible

Origine du projet
Fonctionnement, rapport à SSH
Les méthodes d'installation

Atelier pratique : installer ansible sur la machine de contrôle, préparer les nœuds.

Configurer Ansible et utiliser le mode "Ad Hoc"

Configurer les connexions SSH
Décrire et utiliser l'inventaire
Expérimenter les commandes ad-hoc
Découvrir le fonctionnement des modules

Atelier pratique : utiliser ansible pour exécuter des commandes sur les nœuds, transférer des fichiers.

Découvrir les principales fonctionnalités Ansible

Présentation et réalisation d'un playbook
Les variables et les faits
Présentation des différentes itérations
Contrôler l'exécution des tâches
Les conditions

Les handlers

Les blocs

Debugger une tâche

Les rôles et l'inclusion de tâches

Atelier pratique : écrire un playbook pour déployer des applications, piloter un environnement complet avec ansible.

Appréhender les fonctionnalités avancées

Templating: Jinja 2

- Présentation de Jinja et sa syntaxe

- Présentation des filtres jinja

- Itération simple

Ansible-galaxy

- Présentation

- Installation d'un rôle depuis le dépôt public

Gestion des données sensibles

- Présentation d'ansible vault et vault-id

Atelier pratique : Templating et sécurisation d'un playbook.

Combiner les bonnes pratiques

Codage: les évolutions importantes

Présentation de ansible-lint

Utilisation des tags

Utilisation des limits

Utilisation du mode dry-run

utiliser les commandes d'aide

Optimiser l'inventaire

Structurer son inventaire pour un contexte de production

La surcharge de variables

Présentation des inventaires dynamiques

Gérer l'affectation des rôles exécutés sur les hôtes

Présentation du système de délégation

Atelier pratique: mise en situation

Maîtriser l'environnement ansible

Configuration du fichier ansible.cfg
Les commandes ansible-config
Structuration des répertoires projet

Atelier pratique : optimisation de la configuration de notre projet ansible

Maîtriser le templating: Jinja 2

Résumer la syntaxe jinja
Présentation des filtres jinja
Itération simple et avancée en jinja
Déclaration de variables locales
Présentation du système d'inclusion
Présentation du système de macro

Atelier pratique DNS: modéliser dynamiquement les enregistrements dans une zones DNS

Préparer le déploiement à grande échelle

Rappels sur les rôles
Modélisation d'un nouveau rôle
Gestion des métadonnées du rôle
Créer une plateforme de partage de rôles (gitlab, github)
Utiliser les "requirements" pour gérer l'écosystème

Atelier pratique : Création de rôles structurés, partage de rôles et gestion des "requirements"