



Formation Atmos : améliorer la gestion de vos projets Terraform et Helm en étant DRY

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 975,00 € (standard) 1 580,00 € (remisé)
■ Public :	Administrateurs Kubernetes, Ingénieurs DevOps, Développeurs Cloud-Native
■ Pré-requis :	Expérience dans la gestion d'infrastructures et la virtualisation. Notions de base en Terraform, Kubernetes, et Helm
■ Objectifs :	Apprendre à utiliser Atmos pour orchestrer des infrastructures complexes, intégrer Terraform et Helm, et automatiser des workflows DevOps
■ 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 :	OUT102371-F

■ Note de satisfaction des participants:	4,67 / 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

Découvrir Atmos

Identifier les besoins et attentes dans un environnement DevOps

Présenter les fonctionnalités principales d'Atmos : stacks, components, workflows

Comprendre l'intégration avec Terraform, Helm, et les environnements cloud

Appréhender l'architecture globale d'Atmos

Définir un workflow Atmos pour orchestrer des déploiements multi-environnements

Installer et configurer Atmos sur une machine locale

Atelier : Créer un projet Atmos avec les fichiers de base et explorer ses fonctionnalités

Structurer et organiser les configurations Atmos

Identifier les notions clés : stacks, components, et variables

Structurer les configurations YAML pour Atmos

Organiser les environnements avec les workspaces et les fichiers de configuration

Appréhender la gestion des dépendances entre les components

Configurer des variables globales, locales et dynamiques

Atelier : Mettre en place une structure de configuration multi-environnements adaptée à un projet

Déployer des infrastructures avec Atmos et Terraform

Intégrer Terraform dans un projet Atmos

Configurer des components Terraform avec Atmos

Automatiser les commandes Terraform (`init`, `plan`, `apply`) via Atmos

Gérer les dépendances entre les stacks Terraform

Dépanner les erreurs Terraform dans un workflow Atmos

Atelier : Déployer une infrastructure cloud avec Terraform via Atmos

Gérer les applications Kubernetes avec Atmos et Helm

Comprendre l'intégration de Helm dans Atmos

Configurer des composants Helm pour des déploiements Kubernetes

Gérer les valeurs Helm dynamiques et partagées dans Atmos

Superviser et mettre à jour des applications Kubernetes avec Atmos

Déployer des applications dans des environnements multi-cloud

Atelier : Déployer une application Kubernetes en utilisant Helm via Atmos

Automatiser les workflows complexes

Créer des workflows personnalisés avec Atmos

Intégrer Terraform, Helm, et des scripts personnalisés dans un workflow

Gérer les workflows multi-environnements

Superviser les déploiements et suivre les logs des workflows

Atelier : Automatiser un workflow complet combinant Terraform, Helm