



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Vous pouvez nous joindre ici

Email: training.ecs.fr@arrow.com
Phone: 01 49 97 50 00

CODE:	DURÉE:	PRIX H.T.:
REH_DO407	28 Hours (4 Jours)	€2,680.00

Description

Dans le cadre de travaux pratiques, les participants apprendront à automatiser avec Ansible des tâches d'administration système sur des hôtes gérés, à écrire des playbooks Ansible pour standardiser l'exécution de tâches, à gérer des playbooks de façon centralisée et à planifier des exécutions récurrentes via une interface Web avec Ansible Tower. Les participants apprendront aussi à gérer le chiffrement pour Ansible avec Ansible Vault, à déployer Ansible Tower et à l'utiliser pour gérer des systèmes, ainsi qu'à utiliser Ansible dans un environnement DevOps avec Vagrant.

Contenu du cours

- Installer et dépanner Ansible sur des nœuds centraux et des hôtes gérés
- Utiliser Ansible pour exécuter des commandes ad hoc et des playbooks pour automatiser les tâches
- Écrire des playbooks Ansible efficaces
- Protéger les données chiffrées nécessaires à certaines tâches avec Ansible Vault
- Utiliser Ansible Tower pour simplifier la gestion des déploiements Ansible en entreprise
- Utiliser Ansible et Vagrant dans un environnement DevOps

Options

Examen ou cours recommandés pour la suite

Examen du certificat Red Hat d'expertise en automatisation avec Ansible (EX407)

L'examen du certificat Red Hat d'expertise en automatisation avec Ansible (EX407) teste vos capacités à utiliser Ansible pour automatiser la configuration de systèmes et d'applications.

Automation with Ansible II: Ansible Tower (DO409)

Designed for IT professionals who use Ansible and need to centrally manage their Ansible projects in a way that scales to large teams and complex enterprise installations using Ansible Tower by Red Hat.

Dates de session

Sur demande. [Merci de nous contacter](#)

Informations Complémentaires

[Cette formation est également disponible sous forme de formation sur site. Veuillez nous contacter pour en savoir plus.](#)