



# RHCE : Ingénieur certifié Red Hat

Lien : <https://innov-systems.com/formation/rhce-ingenieur-certifie-red-hat>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**OS136**

 CATÉGORIE  
**Red Hat Linux**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Apprendre à installer Ansible/Red Hat Ansible Engine sur des nœuds de contrôle
- ✓ Automatiser des tâches d'administration à l'aide de playbooks Ansible et des commandes appropriées
- ✓ Protéger les données sensibles utilisées par Ansible à l'aide d'Ansible Vault

## POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs système



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Ansible : Vue d'ensemble et installation

- Les concepts d'Ansible
- Installation Red Hat Ansible Engine

### 2 / Déployer Ansible

- Configurer Ansible pour gérer des hôtes et exécuter les commandes Ansible appropriées

### 3 / Mettre en œuvre les playbooks

- Écrire un playbook Ansible simple et l'exécuter pour automatiser des tâches sur plusieurs hôtes gérés

### 4 / Gérer des variables et des faits

- Écrire des playbooks qui utilisent des variables pour simplifier la gestion du playbook et des faits relatifs aux informations de référence sur les hôtes gérés

### 5 / Mettre en œuvre du contrôle des tâches

- Gérer le contrôle des tâches, les gestionnaires et les erreurs de tâches dans les playbooks Ansible

### 6 / Déployer de fichiers sur des hôtes gérés

- Déployer, gérer et adapter des fichiers sur des hôtes gérés par Ansible

### 7 / Gérer de gros projets

- Écrire des playbooks optimisés pour des projets plus gros et plus complexes

## 8 / Simplifier les playbooks à l'aide des rôles

- Utiliser des rôles Ansible pour développer plus rapidement des playbooks et réutiliser le code Ansible

## 9 / Résoudre les problèmes liés à Ansible

- Résoudre les problèmes liés aux playbooks et aux hôtes gérés







## 10 / Automatiser les tâches d'administration Linux

- Automatiser les tâches courantes d'administration système Linux avec Ansible

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

 20 au 24 Juil. 2026	 Présentiel - Casablanca
 14 au 18 Sep. 2026	 Distanciel
 09 au 13 Nov. 2026	 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

-  **Téléphone** : +212 522 247 210
-  **Email** : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)
-  **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Innov Systems