



ENI Service

référence  
T115-DO381

30h


## Red Hat OpenShift Administration 3 Mise à l'échelle des déploiements en entreprise (avec présentation à l'examen EX380)

Mise à jour  
25 mars 2026

Formation  
intra-entreprise  
sur devis

 Présentiel/distanciel

 Cours Officiel

 Formation certifiante

# Red Hat OpenShift Administration 3 Mise à l'échelle des déploiements en entreprise (avec présentation à l'examen EX380)

## Objectifs pédagogiques

- ✓ Automatiser avec OpenShift
- ✓ Configurer l'authentification d'entreprise
- ✓ Gérer des certificats TLS
- ✓ Configurer du stockage
- ✓ Surveiller les indicateurs
- ✓ Récupérer les noeuds dysfonctionnels

## Prérequis

Avoir suivi le cours Red Hat OpenShift Administration 2 Configurer un cluster de production et être titulaire de la certification Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration  
Avoir suivi le cours Red Hat System Administration 2

## Certification

La formation prépare au passage de l'examen EX380 « Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration » qui permet d'obtenir la certification Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration

## Public concerné

- Ingénieurs de la fiabilité des sites responsables de l'exécution sans interruption des clusters et des applications OpenShift.
- Ingénieurs de clusters (administrateurs système/cloud ou ingénieurs cloud) responsables de la planification, de la conception ou de la mise en oeuvre de clusters OpenShift adaptés à la production.



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

1 / 3



ENI Service

référence  
T115-DO381

30h

# Red Hat OpenShift Administration 3 Mise à l'échelle des déploiements en entreprise (avec présentation à l'examen EX380)

Mise à jour  
25 mars 2026

Formation  
intra-entreprise  
sur devis

 Présentiel/distanciel

 Cours Officiel

 Formation certifiante

## Programme détaillé

### Transition de l'environnement Kubernetes vers OpenShift (2 heures)

- Démontrer la compatibilité d'OpenShift avec Kubernetes en déployant des applications natives pour Kubernetes sur OpenShift

### Introduction à l'automatisation sur OpenShift (3 heures)

- Automatiser des tâches d'administration OpenShift à l'aide de scripts bash et de playbooks Ansible

### Gestion des opérateurs avec OpenShift (4 heures)

- Déployer des opérateurs Kubernetes et configurer des opérateurs de cluster OpenShift

### Mise en oeuvre du GitOps avec Jenkins (3 heures)

- Mettre en oeuvre un workflow GitOps avec une architecture Jenkins conteneurisée pour administrer un cluster OpenShift

### Configuration de l'authentification d'entreprise (3 heures)

- Intégrer OpenShift aux fournisseurs d'identités d'entreprise

### Configuration de certificats TLS approuvés (2 heures)

- Configurer OpenShift avec des certificats TLS approuvés pour permettre l'accès externe aux services et aux applications des clusters

### Configuration de pools de noeuds dédiés (2 heures)

- Configurer un sous-ensemble de noeuds de cluster pour des charges de travail spéciales

### Configuration d'un système de stockage persistant (4 heures)

- Configurer des fournisseurs et des classes de stockage pour assurer l'accès de l'utilisateur du cluster au stockage persistant

### Gestion de la surveillance et des indicateurs de mesure des clusters (3 heures)

- Configurer et gérer le système de surveillance d'OpenShift

### Provisionnement et inspection du système de connexion au cluster (2 heures)

- Déployer le système de connexion à l'échelle du cluster, l'interroger et résoudre les problèmes associés

### Récupération des noeuds de calcul dysfonctionnels (2 heures)

- Inspecter les noeuds de calcul, diagnostiquer les problèmes et les corriger dans différents scénarios de dysfonctionnement



 02 40 92 45 50

 [formation@eni.fr](mailto:formation@eni.fr)

[www.eni-service.fr](http://www.eni-service.fr)

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

2 / 3



ENI Service

référence  
T115-DO381

30h

## Red Hat OpenShift Administration 3 Mise à l'échelle des déploiements en entreprise (avec présentation à l'examen EX380)

Mise à jour  
25 mars 2026

Formation  
intra-entreprise  
sur devis

 Présentiel/distanciel

 Cours Officiel

 Formation certifiante

### Délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ENI Service est tenu de respecter un délai minimum obligatoire de 11 jours ouvrés entre la date d'envoi de sa proposition et la date de début de la formation.

### Modalités et moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation avec un formateur, qui peut être suivie selon l'une des 3 modalités ci-dessous :

1 Dans la salle de cours en présence du formateur.

2 Dans l'une de nos salles de cours immersives, avec le formateur présent physiquement à distance. Les salles immersives sont équipées d'un système de visio-conférence HD et complétées par des outils pédagogiques qui garantissent le même niveau de qualité.

3 Depuis votre domicile ou votre entreprise. Vous rejoignez un environnement de formation en ligne, à l'aide de votre ordinateur, tout en étant éloigné physiquement du formateur et des autres participants. Vous êtes en totale immersion avec le groupe et participez à la formation dans les mêmes conditions que le présentiel. Pour plus d'informations : Le téléprésentiel notre solution de formation à distance.

Le nombre de stagiaires peut varier de 1 à 12 personnes (5 à 6 personnes en moyenne), ce qui facilite le suivi permanent et la proximité avec chaque stagiaire.

Chaque stagiaire dispose d'un poste de travail adapté aux besoins de la formation, d'un support de cours et/ou un manuel de référence au format numérique ou papier.

Pour une meilleure assimilation, le formateur alterne tout au long de la journée les exposés théoriques, les démonstrations et la mise en pratique au travers d'exercices et de cas concrets réalisés seul ou en groupe.

### Modalités d'évaluation des acquis

En début et en fin de formation, les stagiaires réalisent une auto-évaluation de leurs connaissances et compétences en lien avec les objectifs de la formation. L'écart entre les deux évaluations permet ainsi de mesurer leurs acquis.

En complément, le formateur évalue chaque stagiaire sur l'atteinte des objectifs pédagogiques de la formation selon quatre niveaux (non évalué, non acquis, en cours d'acquisition, acquis). Cette évaluation repose sur une modalité choisie par le formateur en cohérence avec la formation : QCM, exercices pratiques réalisés pendant la formation, évaluation finale de synthèse, quiz interactif de validation, étude de cas, mise en situation, analyse de l'auto-évaluation, autres modalités adaptées.

Pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par un examen de certification. Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification.

Pour certaines formations certifiantes (ex : ITIL, DPO, ...), le passage de l'examen de certification est inclus et réalisé en fin de formation. Les candidats sont alors préparés par le formateur au passage de l'examen tout au long de la formation.

### Moyens de suivi d'exécution et appréciation des résultats

Feuille de présence, émise par demi-journée par chaque stagiaire et le formateur.

Evaluation qualitative de fin de formation, qui est ensuite analysée par l'équipe pédagogique ENI.

Attestation de fin de formation, remise au stagiaire en main propre ou par courrier électronique.

### Qualification du formateur

La formation est animée par un professionnel de l'informatique et de la pédagogie, dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des certifications et/ou testées et approuvées par les éditeurs et/ou notre équipe pédagogique.

Il est en veille technologique permanente et possède plusieurs années d'expérience sur les produits, technologies et méthodes enseignés.

Il est présent auprès des stagiaires pendant toute la durée de la formation.

### Accessibilité de la formation



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

3 / 3