

Red Hat OpenShift Development II: Containerizing Applications

Durée: 5 Jours Réf de cours: DO288 Version: 4.12

Résumé:

Design, build, and deploy containerized applications on Red Hat OpenShift

Red Hat OpenShift Developer II: Building Kubernetes Applications (DO288) teaches you how to design, build, and deploy containerized software applications on an OpenShift cluster

Whether you are migrating existing applications or writing container-native applications, you will learn how to boost developer productivity powered by Red Hat® OpenShift Container Platform, a containerized application platform that allows enterprises to manage container deployments and scale their applications using Kubernetes.

The skills you learn in this course can be applied using all versions of Red Hat OpenShift, including Red Hat OpenShift on AWS (ROSA), Azure Red Hat OpenShift (ARO), and Red Hat OpenShift Container Platform.

This course is based on Red Hat OpenShift 4.12.

Note: This course is five days. Durations may vary based on the delivery. For full course details, scheduling, and pricing, select your location then “get started” on the right hand menu.

Public visé:

- Enterprise application developers
- DevOps site reliability engineers

Objectifs pédagogiques:

- Features for developers in the Red Hat OpenShift web console
- Building and publishing container images for Red Hat OpenShift
- Managing container deployments on Red Hat OpenShift
- Create and deploy multi-container applications on Red Hat OpenShift
- Deploy multi-container applications using Helm Charts and Kustomize
- Create health checks to monitor and improve application reliability
- Creating CI/CD Workflows using Red Hat OpenShift Pipelines

Pré-requis:

- DO188 - Red Hat OpenShift Development I: Introduction to Containers with Podman

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

- Introduction to Red Hat OpenShift Service on AWS (DO120)
- Introduction to Microsoft Azure Red Hat OpenShift (DO121)
- DO244R - Developing Applications with Red Hat OpenShift Serverless and Knative
- EX288 -
- DO328 - Building Resilient Microservices with Red Hat Service Mesh
- DO378 - Red Hat Cloud-native Microservices Development with Quarkus

Contenu:

Red Hat OpenShift Container Platform for Developers	Build, deploy and manage the lifecycle of container images by using a container registry.	Deploying Multi-container Applications
Define the Red Hat OpenShift architecture, concepts and terminology, and set up the developer environment.	Managing Red Hat OpenShift Builds	Deploy multi-container applications by using Red Hat OpenShift templates, Helm charts, and Kustomize.
Deploying Simple Applications	Describe the Red Hat OpenShift build process and build container images.	Continuous Deployment using Red Hat OpenShift Pipelines
Deploy simple applications by using the Red Hat OpenShift web console and command-line tools.	Managing Red Hat OpenShift Deployments	Implement CI/CD workflows by using Red Hat OpenShift Pipelines.
Building and Publishing Container Images	Describe the different Red Hat OpenShift deployment strategies and how to monitor the health of applications.	Note: Course outline is subject to change with technology advances and as the nature of the underlying job evolves. For questions or confirmation on a specific objective or topic, contact one of our training specialists.

Méthodes pédagogiques :

Technology considerations

This course uses a lab environment provisioned in the Red Hat Online Learning (ROL) cloud. Internet access is required to run the exercises and labs.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement