



Conférence - Introduction à Docker et Kubernetes

Durée 0.5 jour(s) (CONFERENCE-DOCKER-K8S)

Conférence - Introduction à Docker et Kubernetes

Exclusivité Zenika



Description

Bien comprendre les écosystèmes Docker et Kubernetes est fondamental pour la conception de systèmes applicatifs. A la fois portables, scalables, et observables. Venez découvrir les bases des technologies de conteneurisation et d'orchestration avec cette introduction rendant simple un sujet complexe au premier abord.

Formation disponible en mode "formation à distance"

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

- Comprendre les enjeux et les principes de la conteneurisation d'application,
- Comprendre les enjeux et les principes d'un orchestrateur de conteneur,
- Découvrir les spécificités de Kubernetes.

Public

- Développeurs
- Tech Lead
- Architectes techniques et solutions
- Opérateurs de plateforme technique

Prérequis

Aucun pré-requis demandé.

Répartition

100% Théorie, 0% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme