



Introduction à Docker et Kubernetes

Durée 0.5 jour(s) (ZENBOX-DOCKER-K8S)

Exclusivité Zenika



Description

Bien comprendre les écosystèmes Docker et Kubernetes est fondamental pour la conception de systèmes applicatifs à 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 inter-entreprises, l'outil de visio-conférence privilégié est Microsoft Teams

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

Objectifs

Public

Prérequis

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