

DOCKER COMPRENDRE ET GÉRER DES CONTENEURS D'APPLICATION



🕒 2 jours (14h)* 🏷️ 1490€ HT/personne

Docker est un outil Open Source permettant l'automatisation d'applications. Cette plateforme de virtualisation par conteneur permet de concevoir, tester et déployer des applications. Cette formation vous permet de savoir déployer Docker, dimensionner des applications tout en s'assurant de l'exécution automatique du code.



40% de théorie



60% de pratique



Évaluations des connaissances acquises avec quiz



Réalisation d'exercices pratiques

OBJECTIFS

- Découvrir le concept de base de la technologie Docker
- Savoir utiliser et manipuler l'interface de Docker pour créer des conteneurs dans Docker
- Faire fonctionner une application dans Docker
- Savoir déployer Docker dans une entreprise

PRÉREQUIS

Connaissances de base de l'administration Linux et bases de l'administration système

PUBLIC

Développeurs, testeurs, ingénieurs DevOps, administrateurs systèmes

ORGANISATION

Horaires : 9h-12h30 / 13h30-17h

Lieu : Dans nos locaux, en classe à distance (connexion via internet, casque, micro) ou au sein de votre entreprise

Formation synchrone incluant l'accès aux supports de cours

ACCESSIBILITÉ

Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre cette formation, vous pouvez contacter notre référent handicap pour envisager les solutions disponibles

PROGRAMME

- Fondamentaux de Docker
- Architecture de Docker
- Lancement de conteneurs
- Utilisation de lignes de commande, mise en œuvre
- Élaboration d'une application multiconteneur
- Manipulation des interfaces administratives
- Mise en œuvre de conteneurs en entreprise

*Possibilité d'adapter cette formation en fonction de vos besoins.