

Formation Docker : Initiation + Approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 09 72 37 73 73

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 250,00 € HT (standard - hors certification) 2 600,00 € HT (remisé - hors certification)
■ Public :	Administrateurs Systèmes et Réseaux - DSI
■ Pré-requis :	Connaitre les commandes de base de bash
■ Objectifs :	Comprendre Docker et les microservices- savoir installer Docker - administrer et orchestrer Docker

■ **Certification :** La formation prépare à la certification Concevoir, tester et déployer des applications avec Docker détenue par ENI, enregistrée le 15/11/2023 sous le numéro 6425 au Répertoire Spécifique de France Compétences .

Taux de réussite : 50 %, calculé le 01/05/2025

■ **Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

■ **Modalités d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	OUT101043-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,84 / 5
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	11 jours ouvrés en cas de financement CPF.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Prérequis

Se familiariser avec le glossaire Docker.
Installer Docker en mettant en place l'infrastructure virtuelle.
Configurer Docker Engine sous Linux.
Installer Docker Desktop.

Exploration des concepts de Docker

Examiner les commandes de Docker.
Explorer les concepts généraux de Docker.
Utiliser les commandes et les ressources Docker pour obtenir de l'aide et des informations.

Maîtrise des fondamentaux de Docker

Comprendre les images Docker.
Expérimenter avec les premiers conteneurs.
Configurer les réseaux pour les conteneurs.
Mettre en place la persistance des données avec les volumes Docker.
Déployer des microservices en conteneurs.
Gérer les variables d'environnement.
Analyser les logs dans Docker.
Implémenter Elasticsearch dans un environnement Docker.

Utilisation avancée avec Docker Compose

Pratiquer Docker Compose à petite échelle.
Créer des réseaux avec Docker Compose.
Intégrer toute l'infrastructure LEMP dans Docker Compose.
Gérer les variables d'environnement avec Docker Compose.
Utiliser le fichier .env.
Exploiter les variables d'environnement avancées avec Docker Compose.
Ajouter des vérifications de santé (healthcheck) dans la stack LEMP.
Gérer les logs avec la directive logging.
Mettre en œuvre la factorisation des clés yaml.
Utiliser les ancres dans la configuration Docker Compose.
Évaluer la compréhension générale de Docker Compose.

Création de Dockerfile

Comprendre les instructions dans un Dockerfile.
Créer un premier Dockerfile.
Expérimenter avec des Dockerfile avancés.
Découvrir le multi-stage build.
Créer une image pour analyser d'autres images Docker.
Différencier CMD et ENTRYPOINT dans un Dockerfile.
Configurer une registry privée.
Mettre à jour la stack LEMP avec la création d'une image php-mysql.
Préparation à l'orchestration
Mettre en place un volume NFS.
Définir un volume Docker NFS.
Adapter la stack LEMP pour le partage de dossiers.

Introduction à Docker Swarm

Configurer l'infrastructure avec 3 VM.
Comprendre les notions d'orchestrateur et de cluster.
Gérer les réseaux dans Swarm.
Créer et gérer des services.
Maîtriser la gestion du cluster.
Déployer une stack Swarm LEMP.
Utiliser les secrets dans Swarm.
Gérer les labels pour le contrôle de placement.
Mettre à jour les services avec le Rolling-Update.

Sécurité et bonnes pratiques

Implémenter Traefik comme équilibreur de charge dans un grand TP.