



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation HPE Comware Data Center

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Ce cours donne aux ingénieurs réseau expérimentés l'opportunité de comprendre et de pratiquer la configuration des protocoles de centre de données sur les appareils HPE Comware. Les participants configurent la gestion hors bande (OOBM), l'instance VPN, le VXLAN, le réseau privé virtuel Ethernet (EVPN), l'extension de pont de centre de données (DCBX), Fibre Channel sur Ethernet (FCoE) et le provisionnement sans contact (ZTP). Les modules Non-Volatile Memory Express over Fabric (NVMe-oF) et Remote Direct Memory Access Over Converged Ethernet (RoCE) sont uniquement destinés à la discussion. Ce cours couvre des sujets avancés ; les apprenants expérimentent à la fois la théorie et la pratique pratique en utilisant du matériel réel grâce à des activités de laboratoire à distance. Ce cours comprend environ 30 pour cent d'activités magistrales et d'apprentissage et 70 pour cent d'activités pratiques en laboratoire.

Référence	HQ7C3S
Durée	3 jours (21h)
Tarif	à partir de 2 520 €HT

### PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

### Objectifs

- | Identifier les produits réseau HPE Comware Data Center
- | Identifier les protocoles et la configuration du centre de données
- | Déployer des commutateurs HPE Comware dans un réseau de centre de données nouveau ou existant

### Public

| administrateurs réseau ou systèmes, ingénieurs réseau et consultants qui envisagent de déployer des commutateurs HPE Comware 7 dans un réseau de centre de données nouveau ou existant.

### Prérequis

| avoir une vaste expérience des réseaux, notamment BGP et OSPF

### Programme de la formation

#### Introduction

#### Products, topology and OOBM

#### Virtual extensible local area network (XLAN)

#### Data Center bridging (DCB)

#### Fiber channel over ethernet (FCoE)

#### Non-volatile memory express over fabric (NVMe-oF)

#### Remote direct memory access over converged ethernet (RoCE)

#### Zero touch provisioning ZTP)

### Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

### Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de

valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

---

## Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.