



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

## Formation Implémenter et exploiter les technologies de collaboration Cisco (CLCOR)

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

### Objectifs

- | intégrer et dépanner Cisco Unified Communications Manager avec le protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) pour la synchronisation et l'authentification des utilisateurs
- | mettre en oeuvre les fonctionnalités de provisionnement de Cisco Unified Communications Manager
- | configurer et dépanner les terminaux de collaboration
- | Se préparer à l'examen Implementing Cisco Collaboration Core Technologies (350-801 CLCOR)

### Public

- | Les personnes se préparant à passer la certification CCNP Collaboration
- | Administrateurs réseau
- | Ingénieurs réseau
- | Ingénieurs systèmes

### Prérequis

- | Connaissance pratique des termes fondamentaux du réseautage informatique, y compris les réseaux locaux, les réseaux étendus, la commutation et le routage
- | Notions de base sur les interfaces numériques, les réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC) et la voix sur IP (VoIP)
- | Connaissance fondamentale des réseaux convergents de voix et de données et du déploiement de Cisco Unified Communications Manager

### Programme de la formation

- Description de l'architecture des solutions de collaboration Cisco**
- Exploration de la signalisation d'appel sur les réseaux IP**
- Bullet**
- Intégration de Cisco Unified Communications Manager LDAP**
- Mise en oeuvre des fonctionnalités de provisionnement de Cisco Unified Communications Manager**
- Exploration des codecs**
- Description des plans de numérotation et de l'adressage des points d'extrémité**
- Mise en oeuvre des passerelles MGCP**
- Implémentation de passerelles vocales**
- Configuration des privilèges d'appel dans Cisco Unified Communications Manager**
- Mise en oeuvre de la prévention des fraudes téléphoniques**
- Mise en oeuvre de l'acheminement des appels à l'échelle mondiale**
- Description de la messagerie instantanée et de la présence de Cisco**
- Activation de Cisco Jabber**
- Configuration de l'intégration de la connexion Cisco Unity**
- Analyse des questions de qualité dans les réseaux convergents**
- Définition de la QoS et des modèles de QoS**
- Mise en oeuvre de la classification et du marquage**

Référence	CS140
Durée	5 jours (35h)
Tarif	4 190 €HT

### PROCHAINES SESSIONS

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

## Configuration de la classification et du marquage sur les commutateurs catalytiques Cisco

### 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.