

# Cisco - Déployer des réseaux d'entreprise Cisco Wireless

Référence : **WIDEPLOY**

Durée : **5 jours**

Certification : **300-365**

## CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir suivi les formations Cisco ICND1 et WIFUND ou posséder les connaissances équivalentes.

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Personnes chargées du déploiement des réseaux sans fils Cisco.

## OBJECTIFS

- Configurer les fonctionnalités avancées dans la conception de la géolocalisation. • Configurer les fonctionnalités avancées dans le design des données. • Configurer les fonctionnalités avancées dans les conceptions en plein air et de haute densité. • Configurer les fonctionnalités avancées de la Voix et de la conception des applications en temps réel. • Déployer une infrastructure Wi-Fi.

## CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert WIFI

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

### Déployer une infrastructure Wi-Fi

- Préparation avant déploiement
- Déterminer le type de configuration sans fil
- Planifier la mise en oeuvre un réseau Wi-Fi de base
- Mettre en oeuvre le réseau Wi-Fi de base

### Configurer les possibilités avancées dans le design des données

- Configurer la mobilité et les fonctionnalités du mode itinérant
- Configurer les options de haute disponibilité
- Configurer les fonctionnalités FlexConnect

### Configurer les possibilités avancées de la Voix et de la conception des applications en temps réel

- Configurer QoS et AVC
- Configurer Multicast

### Configurer les possibilités avancées dans la conception de la géolocalisation

- Configurer la géolocalisation et le service Context-Aware sur Cisco MSE
- Configurer Cisco CMX

### Configurer les possibilités avancées dans la conception de plein air et de haute densité

- Configurer le mode plein air et les fonctionnalités mesh
- Configurer les fonctionnalités de haute densité