PROGRAMME



Prérequis

- Avoir des connaissances de base en réseaux informatiques
- Avoir une expérience préalable avec les équipements réseau

Durée

8 Heures soit 1 Jour Délai d'accès : voir planning

→ Public visé

Toutes personnes

→ Nombre de participants

De 1 à 10 Personnes Accueil des personnes en situation de handicap possible, merci de nous consulter.

→ Outils pédagogiques

- Salle avec table et chaise
- Vidéoprojecteur
- Matériel informatique et téléphonique
- Support de cours clef usb
- Réseau Ethernet et Accès Wifi

Pour le module atelier :

Apporter un PC Portable

→ Méthodes Pédagogiques

Approche participative, déductive avec transmission des connaissances / mise en situation et échanges sur des cas réels.

→ Formateur(s):

Expert dans le métier

→ Evaluation des acquis

- Evaluation continue
- Attestation de fin de formation
- Passage d'une certification

→ Tarif net de taxes

240€ HT / Jour /personne

INTITULÉ: OMADA TP-LINK COMMERCIALE

OBJECTIFS:

- Connaitre les équipements sans fil Omada pour savoir les vendre
- Comprendre les bonnes pratiques de sécurité pour savoir les expliquer aux clients
- Comprendre les concepts fondamentaux des réseaux sans fil pour savoir l'expliquer aux clients

PROGRAMME DE FORMATION

Module 1: Présentation de la solution SDN OMADA

- Point d'accès EAP OMADA
- Switches OMADA
- Routeur OMADA
- Contrôleurs OMADA
- Accessoires

Module 2 : Découverte, adoption et administration des appareils

- Présentation du contrôleur OMADA
- Gestion du mode autonome
- Gestion de OC200 dans le cloud
- Configuration à distance via OMADA

Module 3 : Paramètres réseau de base et supervision

- Paramètre de configuration WIFI
- Paramètre Filaire
- Configuration et migration du site
- Configuration de PPSK sans RADIUS
- Configuration et analyser Mesh AP

PAUSE (15 min)

Module 4 : Portail et point d'accès

- Portail et point d'accès
- Contrôle d'accès au portail
- Opérateur de point d'accès
- Gestionnaire de portail et de points d'accès

DOC2-V1

PROGRAMME

ORGANISME DE FORMATION

Prérequis

- Avoir des connaissances de base en réseaux informatiques
- Avoir une expérience préalable avec les équipements réseau

Durée

8 Heures soit 1 Jour Délai d'accès : voir planning

→ Public visé

Toutes personnes

→ Nombre de participants

De 1 à 10 Personnes Accueil des personnes en situation de handicap possible, merci de nous consulter.

→ Outils pédagogiques

- Salle avec table et chaise
- Vidéoprojecteur
- Matériel informatique et téléphonique
- Support de cours clef usb
- Réseau Ethernet et Accès Wifi

Pour le module atelier :

Apporter un PC Portable

→ Méthodes Pédagogiques

Approche participative, déductive avec transmission des connaissances / mise en situation et échanges sur des cas réels.

→ Formateur(s):

Expert dans le métier

→ Evaluation des acquis

- Evaluation continue
- Attestation de fin de formation
- Passage d'une certification

→ Tarif net de taxes

240 € HT / Jour / personne

Module 5 : Fondamentaux du réseau WIFI

- Fondamentaux des RF
- Fondamentaux des FSPL
- Fondamentaux des bandes et Canal
- Comparaison du WIFI 5/6/7 et fonctionnalités clés
- Fondamentaux des MIMO / MU-MIMO MCS DFS

Module 6: Attestation fin de formation

Remise attestation de fin de formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- ✓ Vendre les équipements sans fil Omada
- ✓ Expliquer aux clients les bonnes pratiques de sécurité
- Expliquer aux clients les concepts fondamentaux des réseaux sans fil

DOC2-V1