

Ref. : W1001

Wifi-Mise en place de 6 solution d'entreprise



Support de cours :



Certification : [Nous consulter](#)

Connaître l'offre et les possibilités des solutions sans fil pour pouvoir l'intégrer à un réseau local existant

PRE-REQUIS

Connaître les fondamentaux du fonctionnement d'un réseau local

PARTICIPANTS

Techniciens et Ingénieurs connaissant les réseaux locaux filaires

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Installer une salle de formation en Wi-Fi
- Module 2** : Le Wi-Fi dans une TPE
- Module 3** : Relier deux bâtiments distants
- Module 4** : Le Wi-Fi dans un bâtiment à plusieurs étages
- Module 5** : Installer un hot spot
- Module 6** : Sécurité informatique
- Module 7** : Le Wi-Fi dans le quotidien d'un technicien

Ref. : W1002

WiFi-Maitriser le réseau sans fil



Support de cours :



Certification : [Nous consulter](#)

- 🕒 Au-delà d'un engouement certain pour la nouveauté, la technologie WiFi bénéficie d'un succès en rapport avec la simplification radicale des problèmes de câblage qu'elle autorise. WiFi permet de migrer le système de communication existant vers une solution sans-fil sécurisée et évolutive. Les participants à ce séminaire disposeront d'éléments concrets et nécessaires pour mener des projets et sauront proposer une démarche allant du choix des architectures aux solutions aux déploiements.

PRE-REQUIS

Installateurs et intégrateurs de réseaux
Responsables réseaux
Chefs de projet informatique et télécoms
Consultants des bureaux d'étude technique du précâblage

PARTICIPANTS

Au-delà d'un engouement certain pour la nouveauté, la technologie WiFi bénéficie d'un succès en rapport avec la simplification radicale des problèmes de câblage qu'elle autorise. WiFi permet de migrer le système de communication existant vers une solution sans-fil sécurisée et évolutive. Les participants à ce séminaire disposeront d'éléments concrets et nécessaires pour mener des projets et sauront proposer une démarche allant du choix des architectures aux solutions aux déploiements.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Pourquoi un réseau local sans fil ?
- Module 2** : Les réseaux 802.11
- Module 3** : Les composants d'un réseau sans fil
- Module 4** : Introduction à la radio
- Module 5** : l'architecture d'un réseau sans fil
- Module 6** : la sécurité
- Module 7** : la couche physique dans 802.11
- Module 8** : la couche MAC dans 802.11
- Module 9** : la réglementation
- Module 10** : Rappel sur les réseaux locaux

Hors Déjeuner **450 DT ht** **2 jours**



3 jours **580 DT ht** Hors Déjeuner

L'ensemble de nos formations sont adaptables en intra. Notre équipe est à votre disposition pour étudier avec vous la solution de formation la plus adaptée, contactez-nous Service Client n° 71 96 99 09

*Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs