



OBJECTIFS

- ▶ Comprendre les problématiques d'interopérabilité et d'intégration des produits SIP du marché
- ▶ Se familiariser avec les termes techniques des offres SIP opérateurs, des constructeurs d'équipements de télécommunication



PROGRAMME

LA TECHNOLOGIE

▶ SIP :

- Protocole
- Composants
- Architecture
- Intérêts et enjeux de SIP (groupes de travail SIPConnect/SIPForum/MMUSIC/SIPPING)

▶ Offres SIP du marché :

- Tendances du marché
- Offres opérateurs (CPE, BYOB, VPN MPLS, QoS)
- Offres constructeurs

▶ Comprendre le trunking SIP :

- Trunk SIP privé
- Exemple d'intégration d'un trunk SIP privé entre 2 IP PBX
- Trunk SIP opérateur
- Exemple d'intégration client chez un opérateur SIP

▶ Centrex en SIP :

- Introduction
- Problématique d'intégration du Centrex

▶ Comprendre les enjeux de l'interopérabilité en SIP :

- Tests et validation
- Intégration de produits SIP de différents constructeurs
- Implémentation des nouveaux services en SIP (présence, messagerie instantanée, vidéo)



ILLUSTRATIONS & DÉMONSTRATIONS

▶ Mise en œuvre d'un Trunk SIP privé :

- Comprendre la configuration de base d'un Trunk SIP
- Analyse de traces

▶ Mise en œuvre d'un Trunk SIP opérateur :

- Comprendre la configuration de base d'un Trunk SIP opérateur
- Analyse de traces



Informations

- Réf : IPT016
- Durée : 1 jour
- Prix : 550 € HT
- Dates :
- 11 février 2015
- Horaires :
9h15 - 12h30 / 13h30 - 17h30



Participants

Les ingénieurs, avant-vente, commerciaux, techniciens chargés des solutions réseaux et télécoms entreprises ou opérateurs

Pré-requis

- Expérience télécoms et réseaux