

Séminaire de 2 jour(s)
Réf : IAT

Participants

Informaticiens, ingénieurs et responsables réseaux.

Pré-requis

Aucune connaissance particulière.

Prix 2020 : 1990€ HT

Dates des sessions

CLASSE A DISTANCE

24 sep. 2020, 03 déc. 2020

PARIS

03 déc. 2020

Modalités d'évaluation

Les apports théoriques et les panoramas des techniques et outils ne nécessitent pas d'avoir recours à une évaluation des acquis.

Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation

Introduction aux télécommunications

RTC/RNIS, PABX/IPBX, ToIP, convergence fixe/mobile

Ce séminaire présente les principes des télécommunications d'entreprise et du vocabulaire associé. Il décrit les normes utilisées en téléphonie, les principes d'architecture, les équipements, les services et les applications disponibles et comment structurer et organiser un réseau de téléphonie d'entreprise.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Appréhender le vocabulaire et les principes des télécommunications d'entreprise
Comprendre les normes utilisées en téléphonie
Identifier les nouvelles architectures et les équipements des télécommunications d'entreprise
Découvrir les services et applications de la téléphonie
Découvrir les évolutions vers la téléphonie sur IP (ToIP)
Comprendre les principes de la mobilité sur IP

1) Réseaux téléphoniques d'opérateurs fixes

2) Téléphonie d'entreprise : du PABX à l'IP Centrex

3) Les Call Centers

4) La signalisation

5) Services et applications de la téléphonie

6) La téléphonie sur IP

7) Téléphonie sans fil et téléphonie mobile

8) Les services de communications avancés

1) Réseaux téléphoniques d'opérateurs fixes

- De la Voix à la téléphonie.
- Le traitement du signal (analogique et numérique).
- Historique des réseaux téléphoniques RTC, RNIS.
- Organisation des réseaux opérateurs.
- Les accès opérateurs numériques (MIC).
- Les signalisations D (Q931), SS7.
- Les services évolués et le réseau intelligent.
- Evolution des Télécoms.

2) Téléphonie d'entreprise : du PABX à l'IP Centrex

- Architecture et composants.
- Le traitement des appels (call handling).
- Routage/commutation. Evolution de l'architecture des réseaux d'entreprise, convergence voix/données.
- Evolution vers la téléphonie sur IP (ToIP).
- Interconnexion de PABX (RPIS).

3) Les Call Centers

- Architecture et composants.
- Les étapes de traitement d'un appel client.
- Distribution et gestion de file d'attente.
- CTI et les standards CSTA.

4) La signalisation

- Rôle et objectifs. Types de signalisation. Les standards et la convergence vers l'IP.
- Les protocoles multimédias H323, SIP, RTP, MGCP. Les codecs multimédias (G7xx, AMR, H263, MPEG 4).
- Architecture et dynamique des flux.

5) Services et applications de la téléphonie

- Les services de base (double appel, multiligine).
- Les services d'accueil (prédécroché, groupement...).
- Messagerie vocale et messagerie unifiée.
- Synthèse vocale et technologie "text to speech".
- Standard automatique et serveur vocal interactif.
- Les applications de gestion.

6) La téléphonie sur IP

- Besoins des réseaux data et réseau de téléphonie.
- Les nouveaux services.
- Les scénarios d'entreprise.

7) Téléphonie sans fil et téléphonie mobile

- Les réseaux mobiles GSM, EDGE et UMTS.
- La mobilité sur IP (WiFi / 802.11x, Wimax).

ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

- La convergence fixe-mobile (UMA).

8) Les services de communications avancés

- Personal Information Management.
- Services Voix/vidéo temps réel via le Web.
- Nouveaux services (présence, messagerie instantanée, visiophonie...).
- Perspectives d'évolution IMS (IP Multimedia Subsystem).
- Nouveaux usages et conduite du changement.