

Les réseaux à intégration des services :

Durée 2 jours Tarif: B

Présentation

Transférer tout type de données, tout type d'informations en utilisant le même média est une révolution qui a vu le jour dans les années 90 grâce à l'apparition des réseaux à intégration des services

Ce cours composé de 100 % de théorie décrit les divers réseaux à intégration des services

Participants

Techniciens et ingénieurs devant aborder les réseaux RNIS.

Bénéfices

Présentation approfondie des réseaux à intégration des services

Objectifs du cours

Présenter les réseaux bande étroite et large bande
Présenter les réseaux d'accès

Pré-requis

Introduction aux télécommunications

Etapes suivantes

Introduction GSM
Les réseaux téléphoniques et PABX

Programme détaillé du stage :

Module	Points clés
Le RNIS (1 jour)	<ul style="list-style-type: none"> • Le RNIS bande étroite • Le large bande et l'ATM , l'aspect normatif • L'ATM : réseau de commutation de paquets et de trame • Le multiplexage et les cablo -opérateurs • L'opto-électronique : multiplexage en longueur d'onde, réseaux optique, à diffusion, à routage en longueur d'ondes • Les commutateurs optiques
Les réseaux d'accès (1 jour)	<ul style="list-style-type: none"> • La fibre optique • Les réseaux câblés • Les paires métalliques et les modems • Les réseaux hertziens