



FFCNCERC
ERXOM02

3 675 € 5 jour(s)



[Formation] De la 2G à la 5G – Évolution des technologies des réseaux mobiles

OBJECTIFS

Expliquer l'évolution des réseaux mobiles publics
Détailer les choix technologiques retenus pour les normes radiomobiles allant de la 2G à la 5G
Apprécier la place des solutions de radiocommunications publiques par rapport à d'autres solutions similaires ou connexes

PROGRAMME

Introduction

Panorama des normes mobiles

- Évolution des normes européennes : du GSM à HSDPA/HSUPA vers LTE
- Autres standards mondiaux : IS136, IS95, CDMA2000, PdC, PdC-P, UMB
- Normes PMR : TETRA, TETRAPOL
- Quelques intrus : Bluetooth, WiFi, WiMAX fixe et mobile
- Écosystème global : opérateurs, constructeurs, acteurs de normalisation (ITU, ETSI, 3GPP, IEEE, IETF) & consortiums d'intérêt (GSMA, GSA, UMA, 5GAA, etc.

2G : GSM

- Architecture radio et cœur de réseau
- Services de téléphonie et de données

2G+ : HSCSD, GPRS, EDGE

- Concepts IP
- Du HSCSD au GPRS
- Évolution GPRS
 - Évolution de l'architecture et de l'interface radio
 - Services : notion de QoS, contextes PdP, les premiers pas de l'internet mobile, WAP
 - Procédures principales : gestion des sessions, de



DATES ET LIEUX

Du 02/06/2025 au 06/06/2025 à Paris
Du 24/11/2025 au 28/11/2025 à Paris

PUBLIC / PREREQUIS

Toute personne impliquée dans des postes techniques, ayant déjà des connaissances de base sur les réseaux de télécommunications et souhaitant connaître les principes des réseaux radio mobiles 2G, 3G, 3G+, 4G et 5G afin de travailler ultérieurement de façon autonome sur le sujet.

Une formation ou une culture technique est requise pour tirer un meilleur profit de cette formation.

COORDINATEURS

Christophe GRUET

Ingénieur spécialiste des réseaux radio-mobiles GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE, LTE-A, 5G, WiFi, WiMAX, TETRA et TETRAPOL. Il est architecte système chez Kontron Transportation France.

MODALITES PEDAGOGIQUES

De nombreux exemples illustrent les concepts théoriques.

Des call flow illustrent les principales procédures.

- la sécurité et du Roaming
- Évolution EDGE
 - Nouvelle modulation
 - E-CSD et E-GPRS
 - Norme pré-3G : GERAN, accès aux services 3G, stratégie de déploiement des opérateurs

3G : UMTS

- Architecture et coeur de réseau
- Services étendus : téléphonie, visiophonie et Internet mobile avancé
- Interface radio : CDMA, canaux physiques et logiques, procédures de mobilité, sélection de cellule et Handover
- Procédures principales et protocoles associés: gestion des appels et des sessions, de la sécurité et du Roaming

3G+ : HSDPA/HSUPA/NGN/IMS

- Des nouveautés du côté radio avec HSPA : canaux partagés, MIMO, QAM-64, HARQ
- Vers un réseau tout IP : du NGN à l'IMS
- Impact sur l'architecture, les protocoles et les services

4G : LTE

- Genèse du LTE, l'apport de WIMAX (802.16d/802.16e)
- OFDM : principes, avantages et inconvénients, évolutions vers OFDMA
- OFDM LTE : canaux UL et DL, HARQ, MIMO, performances et concepts d'ingénierie
- Architecture et protocoles : E-UTRAN (eNodeB), EPC (MME, SGW, PGW) et PCC (PCEF, PCRF)
- Services : voix (VoLTE, SRVCC, CS-Fallback), data, multimédia, lien avec IMS
- Procédures : gestion des services, mobilité, Handover, sécurité, gestion de la QoS, interopérabilité 3GPP/non-3GPP
- e-MBMS : principes, architecture, impact radio, services

4G+ : LTE Advanced & LTE Advanced Pro

- Concepts SON
- Évolutions PMR : de TETRA/TETRAPOL au modèle MCX, mode D2D
- Évolutions M2M/IoT : du LTE-M au NB-IoT, optimisation de l'architecture et des procédures

5G

- Architecture radio et coeur de réseau : SDN & NFV

- Services étendus : eMBB, uRLLC, mMTC
- Interface radio : évolution de l'OFDM, canaux physiques et logiques, nouveaux horizons fréquentiels, procédures de mobilité, sélection de cellule et Handover
- Procédures principales et protocoles associés

Élément d'Ingénierie et de Dimensionnement

Bilan de l'écosystème

Appelez le 01 75 31 95 90
International : +33 (0)1 75 31 95 90

contact.exed@telecom-paris.fr / executive-education.telecom-paris.fr