



**FFCNCERC  
ERXOM01**

**1 910 €    2 jour(s)**



## **[Formation] Comprendre les réseaux mobiles pour dialoguer avec les experts**

### **OBJECTIFS**

- Expliquer les principes de base dans les réseaux mobiles, grâce à une meilleure compréhension des technologies facilitant le dialogue avec les professionnels du domaine
- Analyser l'évolution des standards, aussi bien du point de vue technique (technologies radio, architectures, services) que du point de vue économique (acteurs du marché, instances de standardisations, écosystème)

### **PROGRAMME**

#### **Introduction**

- Principaux concepts
- Acteurs de la normalisation : ITU, IETF, 3GPP, IEEE
- Panel des standards 2G, 3G, 4G et 5G pour la radiomobilité publique, privée
- Lien avec les solutions WLAN/WMAN

#### **Réseaux 2G (GSM/GPRS/EDGE)**

- Architecture, interface radio
- Procédures (mobilité, sécurité, gestion des appels et des sessions, gestion de la QoS)
- Services (voix, data, SMS, internet mobile, WAP)
- Performances
- Autres standards 2G : IS136/IS136+, IS95A/IS95-B, PdC/PdC-P

#### **Réseaux 3G (UMTS/HSPA)**

- Architecture, interface radio
- Procédures (mobilité, sécurité, gestion des appels et des sessions, gestion de la QoS)
- Services (voix, vidéo, vers un internet multimédia mobile, géolocalisation)
- Performances
- Évolutions IP et convergence : de NGN R4 à IMS



### **DATES ET LIEUX**

Du 28/05/2026 au 29/05/2026 à Paris  
Du 16/11/2026 au 17/11/2026 à Paris

### **PUBLIC / PREREQUIS**

Toute personne soucieuse de comprendre les problématiques, les concepts et le vocabulaire associés au domaine des réseaux mobiles, et cherchant à parfaire ses connaissances.

Une culture technique est souhaitable pour tirer le meilleur profit de ce stage.

### **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**

Des exemples illustrent les concepts théoriques.

- Wi-Fi et 3G : concept UMA/GAN
  - Concepts Femtocell
  - Autres standards 3G : CDMA2000/EvDO, WiMAX
- Mobile

## Réseaux 4G (LTE/LTE-A)

- Architecture, interface radio
  - Procédures (mobilité, sécurité, gestion des appels et des sessions, gestion de la QoS)
  - Évolution des services
  - Performances
- LTE Advanced Pro : M2M & IoT (LTE-M & NB-IoT), de la PMR 2G à la PMR-4G, en route vers le V2X

## Réseaux 5G

- Architecture & Interface radio
  - Évolutions des services : eMBB, uRLLC et mMTC
  - Évolutions radio : de l'OFDM 4G à l'OFDM 5G
  - Évolution d'architecture : clouding, SDN & NFV
  - Procédures (mobilité, sécurité, gestion des appels et des sessions, gestion de la QoS)
  - Performances

## Écosystème

- Acteurs 2G/3G/4G : des opérateurs aux constructeurs jusqu'aux géants du Web
- État des déploiements 2G/3G/4G/5G

## Synthèse et conclusion

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

[contact.exed@telecom-paris.fr](mailto:contact.exed@telecom-paris.fr) / [executive-education.telecom-paris.fr](http://executive-education.telecom-paris.fr)