



## De la 2G à la 5G – Évolution des technologies des réseaux mobiles

### OBJECTIFS

- Expliquer l'évolution des réseaux mobiles publics du point de vue des technologies radio, des architectures réseaux et des différents services proposés
- Comparer les solutions de radiocommunications publiques par rapport à d'autres solutions similaires ou connexes
- Évaluer les enjeux macro-économiques des réseaux mobiles



### DATES ET LIEUX

Nous contacter pour les sessions à venir

### 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 radiomobiles 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 radiomobiles GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE, WiMAX, TETRA et TETRAPOL. Il est architecte système chez Kapsch CarrierCom.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Des exemples illustrent les concepts théoriques.

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