

Liste des formations Année 2021

Radio	<ul style="list-style-type: none"> ○ Benchmarking et Evaluation de Performances des Réseaux Mobiles dans un Environnement Multi-Opérateurs ○ 4G et Evolution vers la 5G : Nouvelles Techniques et Nouveaux Modèles Economiques ○ La Protection des Populations contre Les Effets de Rayonnements Non Ionisants ○ Évaluation des performances et Benchmarking de Performances des réseaux mobiles ○ Audit et Ingénierie de Qualité des Réseaux Mobiles 2G/3G/4G/5G ○ Dimensionnement et Planification des Réseaux 2G/3G/4G/5G
Services	<ul style="list-style-type: none"> ○ Revenue Assurance et Gestion de la Fraude ○ Portabilité des Numéros ○ Internet des Objets (IoT) : Normes, Ecosystème et Planification des Réseaux ○ Traitement des CDRs et Valorisation du Trafic d'Interconnexion ○ Software Defined Network (SDN) et Network Function Virtualisation (NFV) ○ Big Data Machine Learning et Deep Learning appliqués aux télécoms
Fibre Optique	<ul style="list-style-type: none"> ○ Notions Fondamentales et Pratique sur la Fibre et les Réseaux Optiques ○ Gestion, Exploitation et Maintenance des Réseaux de Transmission en Fibre Optique
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Attaques par Malwares : Mesures Préventives, Réactives et Curatives ○ Sécurité des Services Electroniques ○ Mise en Œuvre et Exploitation des Infrastructures à Clés Publiques (ICP)
IT	<ul style="list-style-type: none"> ○ Développement Android ○ Concept de Développement Big Data
Régulation et Gestion du Spectre	<ul style="list-style-type: none"> ○ Modèle Tarifaire des Fréquences Radioélectrique ○ Gestion du Spectre Des Fréquences Radioélectriques : Caractéristiques fondamentales, Gestion des stations et gestion des points Hauts ○ Le Défi de la Future Gestion du Spectre ○ Coordination des fréquences aux frontières et Gestion de spectre ○ Contrôle du Spectre et recherche des signaux brouilleurs ○ Homologation des équipements terminaux de communications électroniques et Installations Radio Électroniques
Economie des TICs	<ul style="list-style-type: none"> ○ Comptabilisation Des Coûts Des Opérateurs et Audit De la Comptabilité Réglementaire Des Télécommunications ○ Nouvelles Problématiques Règlementaires et de Régulation à l'ère du numérique ○ Impacts des Over-The-Top (OTT) sur le secteur des Télécommunications

N.B. : des formations sur mesure sont élaborées en collaboration avec les services demandeurs du Client.