

Cours de synthèse de 2
jour(s)

Réf : GYN

Participants

Informaticiens et ingénieurs réseaux, responsables réseaux mobiles et responsables études.

Pré-requis

De bonnes connaissances dans le domaine des réseaux, de l'informatique ou des télécoms.

Prix 2020 : 1790€ HT

Dates des sessions

CLASSE A DISTANCE

05 oct. 2020, 03 déc. 2020

PARIS

05 oct. 2020, 03 déc. 2020

Modalités d'évaluation

L'objectif de cette formation étant essentiellement de fournir une synthèse des méthodes et technologies existantes, il n'est pas nécessaire d'avoir recours à une évaluation des acquis.

Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux

Réseaux mobiles 5G, synthèse

Ce cours vous présentera un panorama des initiatives actuelles relatives à la 5G, prochaine norme de télécommunication mobile après la 4G LTE et la LTE-A Pro. Vous découvrirez ainsi les principales évolutions techniques et les nouveaux services qui seront très certainement présents dans les futurs réseaux 5G.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Appréhender les objectifs techniques attendus

Comprendre les principales évolutions radio attendues en 5G

Prendre connaissance des principales évolutions d'architecture attendues en 5G

Connaître les services associés à la 5G

1) Vers une nouvelle génération

2) La 5G vue du côté Radio

3) La 5G vue du côté réseau

4) La 5G vue du côté services

1) Vers une nouvelle génération

- Rappels 2G, 3G et 4G : de l'architecture aux services.
- Initiatives et standardisation : les projets estampillés 5G, initiatives constructeurs/opérateurs, planning attendu.
- Les objectifs de la 5G : quels challenges techniques ? Quel monde 5G à venir ?

2) La 5G vue du côté Radio

- Vers de nouvelles fréquences : des 3 GHz en passant par les 6 GHz et au-delà.
- Un OFDM filtré, oui mais lequel ? Les FBMC, UFMC, GFDM, F-OFDM.
- Du neuf du côté du duplex et de la structure : FDD/TDD, TDD dynamique, canal Full Duplex, Structure Trame/Soustrame.
- De nouvelles techniques DMA : Non Orthogonal Multiple Access (NOMA), Sparse Code Multiple Access (SCMA).
- Évolutions MIMO : du MIMO Spatial Multiplexing au Massive MIMO.
- Nouvelles formes de Carrier Agrégation.
- Du nouveau du côté Codage Canal : LDPC et Polar Code.
- Évolutions diverses : Time Reversal, Modulations FQAM & APSK.

3) La 5G vue du côté réseau

- L'approche SDN : principes, protocoles et interfaces.
- Du SDN à la virtualisation : principes, protocoles et interfaces.
- Concept NFV : principes, initiative ETSI, exemple de virtualisation d'un cœur de réseau LTE.
- Du RAN au Cloud RAN principes, protocoles et interfaces.
- Vers un réseau plus flexible : network slicing, séparation contrôle/data, apport du CDN, chaînage des services.
- Point sur l'avancement du standard 5G 3GPP côté Radio et côté architecture.
- Les solutions d'interopérabilité 4G (LTE) - 5G (NR).

4) La 5G vue du côté services

- Du neuf du côté Audio et Vidéo : de l'AMR à l'EVS, du H.261 au H.265, évolutions vidéo DASH.
- L'essor du M2M (Machine-to-Machine) et de l'IIoT (Internet of Things) : du LTE-M au NB-IoT et après ?
- Les applications critiques : GCSE, MCPTT, D2D vers des solutions public safety 5G.
- Les applications véhiculaires : de V2V à V2X.
- Les applications Multicast et Broadcast 5G : de l'eMBMS 4G à un eMBMS 5G.

participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.