

Vignon G. - Né
77200 Torcy
4 ans d'expérience
Réf : 1706271633

Chef de projet support déploiement / ingénierie ftth

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

Université Paris-Est Marne-la-Vallée 2013
Master 2 des Télécommunications,
CNAM Paris 2011
Management des Systèmes d'Informations,
Université de Technologie de Troyes 2010
Master 1 Management des Connaissances et des Réseaux
CEFIVE Côte d'Ivoire 2009
Ingénieur des Télécommunications

Expériences professionnelles

Juin 2016 - Aujourd'hui

Chef de Projet Support Déploiement & Ingénierie FTTH - SFR-Numéricâble Rhon'Telecom Valider techniquement les études de faisabilité et de chiffrage de l'ensemble des projets de déploiement et de raccordement FTTX Piloter les interventions des équipes internes, des sous-traitants et des partenaires (opérateurs tiers, équipementiers, maîtres d'oeuvre), Gérer et résoudre des problématiques d'exploitation FTTX (analyse et solutions) (Activations clients, dysfonctionnements terrain), Support technique et d'ingénierie niveau 2 sur les ZTD et ZMD assuré pour les différents services internes et pour les sous-traitants. Suivre l'avancement des adductions de sites FTTH des sous-traitants et anticiper les besoins en équipements aux PM ou NRO, Effectuer le reporting et assurer la communication client.

Juillet 2015 - Juin 2016 (12 mois)

Ingénieur Telecom BackBone Intra-sites - SFR-Numéricâble Rhon'Telecom Réaliser les routes optiques selon le cahier des charges issues des ingénieries de l'opérateur (Déployer les Rocades: Fibre Monomode et multi-mode), Déterminer les routes optiques et les BPEs pour le service de déploiement, Produire des fichiers nécessaires à chaque alignement, Modélisation des sites radios LTE via le SIG NETWORKS, Effectuer le reporting et suivre les réalisations terrain.

Novembre 2013 - Juillet 2014 (9 mois)

Coordinateur Projets Télécoms Validation Radio LTE - ORANGE Setelia Piloter les opérations des tests LTE pour la radio et l'UE, Coordonner l'exécution des tests et la validation des Nouvelles fonctionnalités de bout en bout entre la 3G RAN et 4G, Analyser les performances et la QoS de bout en bout du réseau LTE, Effectuer le reporting.

Juillet 2012 - Septembre 2013 (1 an 3 mois)

Ingénieur Projets Télécoms Validation Radio 3G/4G - ORANGE Setelia Élaborer une planification prévisionnelle des activités de tests sur de nouvelles fonctionnalités des UE et des réseaux 3G/ 4G, Résoudre les problématiques de débit et de latence, Analyser les interférences inter-cell et l'impact sur le débit DL et UL Effectuer le reporting

Langues

- Anglais: Technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réseaux Mobiles et Fixes :

FTTX , 3G, 4G, Radiocommunications, FH

Management :

Gestion d'équipe -Conduite de projet.

Logiciels:

ArcGis Networks, Clarify TT outils de Gestion de projet : SAP Business Object, Sadirah, Optimus , Maïa , Livelink ;Myaltesse , Pégase, Cerbere (Expert)

Centres d'intérêts

- Percussionniste, Voyages, Sport