



***** **

31/12/1989 (34 ans)

**** **

Neuilly-sur-Marne (93330)

*****.*****@*****.***

Chef de projet Télécom, Profil personnel, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2020 / oct. 2021

Chargé de lancement FTTO

Rhon Telecom Champs sur Marne

Validation de la faisabilité des projets

FTTO (choix de la fibre, choix des boîtes de piquages, la position, NRO, tirage...)

Lancement des projets FTTO pour les clients B2B et DSO.

Traitement des étapes de déploiement

FTTO sur les outils d'SFR (Elios, Networks, capacity planning, cerbère, WF fibre, WF THD PROD, PEGASE, 360, Altiline, UAE fibre...).

·Reporting sur l'avancement du déploiement DSO et B2B auprès des responsables.

Ingénieur qualité/Amélioration continue

avr. 2019 / sept. 2019

Technicien fibre optique

Free Réseau, (Paris 8 -ème)

·Définition de la problématique du projet avec le QOQCCP et le PDCA.

·Diagnostic et documentation des méthodes existantes ; établissement du diagramme de Gantt ; immersion dans le processus du déploiement FTTH

·Mise en place et suivi des KPI taux de transfo, taux de synchro à date.

·Rédaction des processus

·Formalisation des modes opératoires et des logigrammes

·Mise en place des processus métiers.

·Participation aux actions de conduite de changement.

Technicien fibre optique

/

RSO Network(Ex SGH Télécom)

· Déploiement d'un réseau de fibre optique FTTH orange et SFR

· Etude sur le terrain, montage des dossiers, tirage des câbles, raccordement, qualification sur les sites du limousin, Aquitaine et Charente.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2017 / juin 2022

MOOC Gestion de projet; Master 2 Génie industriel Spécialisation : Production-maintenance (maîtrise de la gestion de production, la maintenance, la q - BAC+5

Université de Lille; Université de Toulouse III Paul Sabatier

/ juin 2022

Certification project management en cours

Okane digital academy

sept. 2015 / juin 2016

Licence électronique, électrotechnique, automatique - BAC+3

Université de Limoges

/ juin 2014

**Licence professionnelle Spécialité : Systèmes de télécommunications
microondes et optiques - BAC+3**

COMPETENCES

Proteus, Matlab, LabVIEW, ADS, VHDL, Modbus, CCNA CISCO, KANBAN, KAISEN, Loi Pareto, QRQC, lean 6 Sigma, Pert, PDCA, 5S, OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 9000, Autocad, Catia V5, Pack office, Microsoft Visio, THD PROD, PEGASE, Gantt

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Bilingue

Français

CENTRES D'INTERETS

Course à pied Forme, être, musculation