Coordonnées

5 Rue Jean Monnet, 95160, Montmorency

Tél: 0611408103

houssamlachgar@gmail.com

Permis: Permis B

Compétences

- Management, pilotage, chefferie de projet, ingénierie et déploiement solutions Telecom.
- Élaboration, définition des objectifs, actions et KPI clés, pour chaque phase de projet.
- Optimisation des délais et coûts.
- Fluidification et maintien d'une bonne communication des différents intervenants sur un projet.
- Ingénierie avant-vente,
 BOQ, RFI & RFP (Request
 For Informations &
 Request For Proposal).
- Préparation appels d'offres

 Réponse aux appels
 d'offres.

Profil Professionnel



Ingénieur en Réseaux & Télécommunications, fort de plus de quinze ans d'expérience dans l'étude & ingénierie des réseaux Telecom ainsi que sur la gestion et le déploiement des projets Telecom. Persévérance, capacité de travail en équipe, veille technologique, sont parmi des qualités que je n'hésite pas à mettre à disposition pour la réussite des projets sur lesquels je collabore, tout en respectant les cahiers des charges, programmes fonctionnels ainsi qu'une veille sur les règles hygiène et sécurité au travail.

Chef De Projet intégration Bouygues Télécom - | Janv 2024 - Â ce jour





- Validation de la solution et architecture SDWAN choisi par le client, l'équipe commerce et IAV : Choix équipementier et architecture cible : VMs Cloud, HUB & Spoke, Any to Any, avec les experts et architectes SDWAN, MPLS ,type de routage (BGP, Tunnels IPSec,...)
- Définition des livrables, planning et jalons de validation projet et facturation.
- Animation des réunions de suivi client : Ateliers techniques, validation des livrables : DAT, Chronogramme de migration et retour en arrière ; document d'exploitation.
- Gestion des projets SDLAN : Audit de couverture wi-fi, vérification et validation des devis travaux prestataires, livrables projet : APD, DOF
- Suivie jalons projet et facturation : Préparation et animation réunions et ateliers des passassions vers l'exploitation avec validations des livrables

Chef De Projet

Bouygues Télécom - | Févr 2022 - Sept 2023



Rattaché à la Direction des projets de l'Etablissement de Services Télécoms en IDF :

- Piloter les déploiements parc client grands comptes : Plus de 800 sites + Animation des réunions hebdomadaires, présentation des évolutions, Gestion des escalades
- Mise en place du suivi des déploiements des projets de bout en bout jusqu'à l'entrée en périmètre d'exploitation et de maintenance : Visite technique, APD, DOE.
- Déploiement des liens : DATACENTER, Fibre optique dédiée, FTTH, xDSL,4/5G
- Collecte technique pour la configuration des équipements réseau : Cisco, Huawei, passerelles voix : pour la VOIP et mise en place des annexes techniques et fichiers d'ingénierie : VPN, MPLS, SD-WAN, ...
- Migration parc client: Mise en service routeurs et chronogramme de migration / retour en arrière.

Outils: SPEED, SEGA, HELICOS, Microsoft office

Technologies: SD-WAN, MPLS,
 VPN, IP, Eth, Geth, SDH, IP, GFP,
 C/D/WDM, xDSL, FTTH, FTTO,
 FTTA, FTTx, xDSL, Protocoles réseau
 IP Multiplexeurs, Services VoIP, Wi-Fi, Alarmes environnement, système
 Radio,

Sécurité du travail : Règles sécurité et hygiène au travail. Energie des sites Télécom : AC & DC avec redondance.

Formation

ISERT

CASABLANCA

Master 2 : Réseaux & Telecommunications 2006

Lycée la marche verte TIZNIT Baccalauréat : sciences

mathématiques

2002

Langue

Français :

Bilingue

Anglais:

Opérationnel

Centres D'intérêt

- Sports: Tennis, Basket-Ball.
- Travail associatif : Mentor collège

Chef De Projet Déploiement



Orange Business services | Rouen - CDI | Nov 2019 - Oct 2021

Rattaché à la direction des R.I.P(Réseau à Initiative publique), mon rôle était chef de projet déploiement DOE pour plus de 500 PM.

Mise en place des processus, leurs évolutions pour la constitution des
 DOE : en conformité avec le cahier des charges et programme
 fonctionnel

(Partie G.C & Transport, D1, D2 et verticalité).

- Mise en place des Processus Backoffice, pour la pré-validation de la facturation selon les jalons définis, livrables définis.
- Mise en place des KPI pour les phases réceptions client des câbles fibres optiques des Transport (NRO vers PM), des PM et des distributions niveau 1, 2 et verticalités.
- Suivis des corrections S.I (Cohérences plans de correspondance, routes optiques, livrables DOE, tests de réflectométrie)

Outils: PHIRA, OPTIMUM, IPON, GEFIBRE, GERESO, TARA, Microsoft office

Chef De Projet Déploiement





Linkt | Mont-Saint-Aignan - CDI | Avr 2019 - Oct 2019

Ma mission était chef de projet déploiement des solutions Telecom B2B

- Mise en place des Suivis des déploiements bout en bout des Liaisons xDSL ou optique (FTTO& FTTH), de la téléphonie sur IP ou des liaisons VPN, SD-WAN, DATACENTER, 4G
- Mise en place des suivis des commandes opérateurs tiers : Orange, SFR,
 IELO, AXIONE, ...
- Mise en place plannings des installations, mises en service et suivi facturation clients
- Collecte technique pour la configuration des équipements réseau : Cisco,
 Huawei, passerelles voix : pour la VOIP et mise en place des annexes
 techniques et fichiers d'ingénierie : VPN, MPLS, SD-WAN, ...
- Migration parc client : Mise en service routeurs et chronogramme de migration / retour en arrière
- OUTILS: EXCEL, OUTILS LINKT: CENTREX, OUTILS DE FACTURATION

Chef De Projet



CAMUSAT | Casablanca, Maroc - CDI | Sept 2018 - Nov 2018

Chef de projet fibre optique : réseau FTTH projet Orange Maroc

- Coordination des travaux G.C, adductions et Verticalités des plaques FTTH
- Planification et chiffrage des travaux de déploiement du projet FTTH
- Mise en place du suivi du déploiement : KPI et jalons de facturation.
- OUTILS : MICROSOFT EXCEL

Chef De Projet Déploiement



Sagemcom Energy & Télécom | Casablanca, Maroc - CDI | Juil 2007 - Juin 2018

Ma mission était Ingénieur télécom avec des phases de chefferie de projet, avec des phases de montage des dossiers techniques, le suivi des déploiements, et l'accompagnent des équipes techniques et sous-traitantes, pour la réalisation d'un déploiement optimal, en respectant et/ou en optimisant les budgets alloués ainsi que le respect des règles de sécurité des chantiers et personnes intervenantes.

Projet Maroc - INWI:

- · Suivi et planification des déploiements des liaisons par faisceaux hertziens + de 1500 liens : Ingénierie et bilan de liaison, plan d'adressage IP pour la supervision, intégration NMS (Network Management System)
- · Suivi et planification des déploiements des ADM STM-4, STM-16, STM-64 : + de 200 ADMS
- · Solution CWDM pour des DATACENTER bancaire : Réunion de lancement client, collecte des données techniques et l'expression du besoin, ingénierie, suivi déploiement et maintenance du parc client.
- · Migration trafic Backbone et upgrade capacité : SDH, PDH, Geth, GFP.
- · Support et transfert des compétences aux sous-traitants

Projet Amérique Latine:

· Métro São Paulo: Déploiement de plusieurs rings optiques avec protection de trafic par faisceaux hertziens (SDH) pour des nouvelles lignes Metro (Validation de l'ingénierie, création des circuits VC12, VC3, VC4, validation synoptique des signalisations, tests, recettes et validation client).

Projets Afrique:

- \cdot <u>GABON Telecom</u> : Chef de projet Déploiement d'un Backbone SDH de plus de 700kms.
- · <u>SOTEL Tchad</u>: Audit backbone optique (+ de 700 kms), upgrade software des équipements ECI (ADM STM-64), Upgrade lien international vers le Cameroun. Etablissement des devis pour la phase mise à niveau du backbone optique.
- <u>Mauritius Telecom (Ile Maurice)</u> : IAV & Chef de projet upgrade des rings SDH de l'opérateur d'une capacité de STM-4 vers du STM-16 :
 - Design de la solution et l'établissement des BOQ.
 - Réponse à l'appel d'offre en support à l'équipe commerce.
 - Mise en place d'un Suivi et planning des installations d'ADMs, des réceptions client, réunions de suivi client et migration des sites client.
- · <u>Guinnée Conakry</u> : Raccordement à la fibre optique sous-marine.
- · <u>Tanzanie</u>: Chef de projet déploiement solution monitoring de l'énergie des sites Telecom pour le compte du TowerCO HELIOS TOWERS.