



Djalal HASSAÏNE

Chef de projet infrastructure appétence cybersécurité

Plus de 10 ans d'expérience dans la gestion de projet en environnement technique sur divers projets de validation et de déploiement d'infrastructure système et réseau.

✉ h.djalal@hotmail.com

📅 36 ans

💻 Télétravail ou présentiel

🚗 Véhicule personnel

☎ 06 50 97 93 20

🏠 Sceaux (92330)

🇫🇷 Français

👤 Permis B

📍 Ile-de-France

DIPLOMES ET FORMATIONS

Ingénieur généraliste

De septembre 2010 à mars 2013 Télécom Sudparis Île-De-France



COMPÉTENCES

Compétences de gestion

- Maîtrise les méthodes en cascade, cycle en V, Prince2®
- Maîtrise la méthode hybride (Classique/Agile)
- Planification, coordination, pilotage et organisation
- Bonne capacité rédactionnelle
- Bon relationnel, autonome, rigoureux et réactif
- Fort sens du travail en équipe
- Bonne maitrise de l'anglais écrit et oral

INFORMATIQUE

les différents environnements:

- Virtualisation: NFVI (IaaS) Openstack CBIS, Openshift (CaaS) Kubernetes NCS
- Systèmes de stockage et sauvegarde NETAP, CEPH
- Systèmes d'exploitation: Centos, Microsoft (Active Directory, Windows Server), Linux
- Réseaux : access network / core network / LAN /WAN/Firewall
- Sécurité: SIEM, EDR, XDR, SOAR
- Data: administration des bases de données Oracle
- Office 360: MS project, Power BI, Excel, word, One note, Teams

CERTIFICATIONS

CISCO : CCNP

Oracle : Administration des bases de données

LANGUES

Anglais

› TOEIC : 980/990

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique Membre de l'orchestre des airs andalous de paris

Sport Pratique de la natation en club

RÉSEAUX SOCIAUX

in Djatal HASSAÏNE



Chef de projet NFVI Openstack IaaS /Kubernetes CaaS

Depuis juillet 2020 Bouygues telecom ile-de-France

Coordonner les activités de validation en maquette au sein de l'entité VHS "Virtualisation, Hébergement et Sécurité", en collaboration avec les équipes internes (ingénieries, production, exploitation), et les fournisseurs de solution en architecture NFVI, et les fournisseurs VNF sous environnement Openstack et Kubernetes, dans le but de valider les solutions de virtualisation du cœur réseau mobile 4G/5GC

Missions :

- Pilotage et cadrage des projets de migration et de validation des solutions de virtualisation en maquette
- Animation des workshop en phase design socle et fabric IP.
- Cadrage et animation de coproj.
- Coordination de l'équipes VHS
- Responsable de la roadmap maquette
- Animation des points de pilotage transverse 360 et comité de gouvernance
- Analyse des risques d'impact et gestion des anomalies
- Assurer la mise a disposition des pré-requis pour le déploiement des POD (commande, aménagement baie, VNF input, HLD, LLD, matrice de flux, ouverture des flux, signature des certificats via PKI, assurer le support a l'onboarding de la VNF)
- suivi de l'implémentation de cahier de raccordement aux servitudes de sécurité SIEM Qradar et scan de vulnérabilité Rapid7
- émettre le Go prod et Transfert des livrables vers les équipes de production et d'exploitation

Environnement technique :

NFVI Openstack, CBIS, NUAGE, Kubernetes ,Openshift, VMware, BR proxy, Netact, SIEM Qradar, NADCM, rapid7, VNF, vGiLAN F5, vSGSN-MME ERICSSON, vSPGW CISCO, vVoLTE vSBG, vMTAS ERICSSON, vIMS Nokia, CFX, ENUM, DR, Netapp, CEPH, Openrack, PKI, Spirent, ARC, HSM, orchestrator, undercloud/overcloud, storage controler

Chef de projet déploiement national FTTH

D'octobre 2018 à mai 2020 SFR ile-de-France

Conseil et mise en place de stratégie opérationnelle, en matière de déploiement national du réseau fixe FTTH.

Missions :

- Animation des comités projets
- Analyse et exploitation des données
- Gestion des sous-traitants
- Collecte de données du SI-FTTH et mise en place de KPI
- la responsabilité de gérer les actions sur la base d'un pilotage de l'activité par indicateurs (KPI) et respect des SLA
- Analyse des risques d'impact et gestion des anomalies
- Planning et reporting

Environnement technique :

SAP, power BI, Arcgis, référentiel FTTH

Chef de projet SIR

De mars 2018 à octobre 2018 Bouygues télécom ile-de-France

Au sein de la direction ITRES, la mission consiste à piloter et collaborer avec les équipes MOA et MOE, dans le but de faire évoluer le référentiel de déploiement du réseau FTTH.

Missions :

- Animation des ateliers techniques
- Cadrage et participation aux comités projets
- Pilotage des projets de migration
- Coordination des équipes MOE et MOA
- Analyse des risques d'impact et gestion des anomalies
- Planning et reporting

Environnement technique :

SIR Bouygues télécom, OSS, référentiel Fast Fiber, VBA





Project manger

D'octobre 2016 à janvier 2018 HUAWEI ile-de-France

Introduction du projet de déploiement des équipements d'accès HUAWEI dans le réseau Bouygues Télécoms

Missions :

- Participation aux comités projets
- Pilotage des projets de validation chez le client Bouygues télécom
- Coordination des équipes internes : chef de produit, directeur commercial, responsable qualité, juriste, directeur de projet, responsable supply chaine.
- Estimation du budget et mise en place de life cycle 5 ans
- Rédaction des templates des livrables fournisseurs / sous-traitants
- Analyse des risques d'impact et gestion des anomalies
- Planning et reporting

Environnement technique :

OLT MA5600T, ONT EG8010H, VBA

implémentation manager

De mai 2014 à août 2016 HUAWEI ile-de-France

Pilotage de bout en bout du projet de déploiement des équipements d'accès HUAWEI sur le réseau Orange, en régions IDF, Ouest et Nord Est.

Missions :

- Participation aux comités projets
- Coordination des sous-traitants
- Validation des dossiers d'exploitation
- Validation des PV de recette pour facturation
- Analyse des risques d'impact et gestion des anomalies
- Planning et reporting

Environnement technique :

OLT MA5600T, VBA

Chef de projet déploiement Backbone IP

De mars 2013 à avril 2014 SFR ile-de-France

Pilotage de bout en bout du déploiement Backbone IP ASR903 pour le réseau WAN4G, et Switch d'agrégation pour le réseau FTTH des clients entreprise.

Missions :

- Participation aux comités projets
- Pilotage des interventions et équipes sur le terrain
- Préparation des équipements avant déploiement (staging, préparation et injection de conf)
- Programmation des opérations HNO
- Rédaction de feuille de route aux techniciens
- Planning et reporting
- Analyse des risques d'impact et gestion d'anomalie

Environnement technique :

CISCO ASR903 et REDBACK SE1200

Chef de projet SI Broadcast

De mars 2012 à septembre 2012 TFI ile-de-France

A la DSI dont la mission avait pour but de réaliser en collaboration avec des fournisseurs de solution de monitoring, un outil appelé « Map de Supervision ».

Développeur J2EE

De septembre 2011 à mai 2012 CERN suisse

Auprès du département Informatique du LHC (Large Hadron Collider), où le sujet consistait à créer une multiplateforme web en architecture MVC, pour gestion logistique

