

Zainab LOUASTRI

Chef de Projet IT, Réseaux et Télécommunications



Profil Professionnel

Ingénieur, bien organisée et automotivée. Forte d'une expérience de plus de 8 ans dans la Chefferie de projet. Habituelle à travailler avec des équipes pluridisciplinaires et à collaborer avec les différentes entités internes et externes. La gestion de projet, le suivi, le relationnel, la bonne négociation, la prise d'initiative, le bon investissement et le challenge sont les choses sur lesquelles je souhaite travailler et être challenger. Mon engagement envers l'excellence opérationnelle et ma passion pour la réussite des projets me poussent constamment à atteindre des résultats remarquables.



LANGUES

Français : Courant

Anglais : Courant

Arabe : Maternelle



COMPÉTENCES

Gestion et Encadrement des projets, pilotage, Leadership. Gestion des risques, planning, budget et ressources.

Télécommunications, réseaux, infrastructure, Management, Livrables projets, Respect de la conformité.

Facilité d'adaptation avec les nouveaux environnements, projets et process.



FORCES

Force de proposition
d'amélioration continue de la qualité de service ;
Excellent sens d'organisation ;
Aisance relationnel ;
Collaboration et travail en équipe
Gestion du Stress / Persévérance.



LOISIRS

Sport (Gym Douce)

Photographie



CERTIFICATIONS

Prince 2 Foundation

Agile PM

CONTACT

07 60 62 91 25

louastri.zainab@gmail.com

8 Rue Olivier Messiaen,
Fontenay le Fleury, 78330

Permis B



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de Projet Infra /Réseaux

ENEDIS (Presta Capgemini) – La Défense 03/2024 – Aujourd'hui

- Déploiement d'une solution Smart cellulaire (IOT) qui vise à connecter en IP l'ensemble des postes HTA/BT dans le but de permettre la télé-conduite sur ces postes ;
- Gestion de l'infra en DC (Réseaux, VPN GW Cisco, Fortinet, Aruba, et système)
- Gestion de plusieurs sous-projets : évolution, déploiement d'une nouvelle solution
- Suivi des évolutions techniques d'architecture et gestion d'obsolescence ;
- Pilotage de l'intégrateur (Orange) fournissant le SI, les équipements en ACR
- Organisation des réunions de cadrage (définition des besoins, objectifs et ressources) ;
- Animation des comités de pilotage (COPIL) et des comités projets (Coproj) ;
- Coordination avec les équipes (réseaux, systèmes, architectes, métiers) ;
- Réalisation et suivi des budgets, des commandes et des plannings ;
- Interface avec les métiers et projets utilisateurs de la solution Smart Cellulaire.

Chef de Projet Déploiement /Wholesale Fixe

Bouygues Telecom (Presta AFD) - Vélizy | 06/2019 – 12/2023

- Gestion d'un portefeuille de plusieurs projets/programmes stratégiques (fibrage des Datacenters) ;
- Prise en compte des expressions de besoin et préparation au lancement des projets (Kickoff) ;
- Pilotage d'un centre de Services ;
- Pilotage et gestion des MOE ;
- Coordination transverses des différents intervenants (opérateurs tiers, partenaires, équipe ingénierie...) ;
- Suivi budgétaire de l'activité (en dizaine de millions d'Euro)
- Pilotage et suivi de l'avancement des actions en cours pour respecter les délais de livraison engagés ;
- Animation des réunions en interne et avec les entités externes ;
- Identification, anticipation et gestion des risques des différents projets ;
- Reporting de l'état de production et l'avancement des projets vers le client ;
- Participer aux comités programmes

Chef de Projet Déploiement FO Transport et B2B

INWI (Presta Noukate) – Rabat, Maroc | 02/2017 - 05/2019

- Ingénierie FO et coordination avec le bureau d'études pour la préparation des APS, APD et dossiers d'exécution ;
- Gestion des projets B2B et coordination avec les clients ;
- Planification, Suivi de toutes les étapes du projet de bout en bout ;
- Gestion du budget et suivi financier (plusieurs millions de Dirhams)
- Préparation des plannings et coordination des actions (Génie civil, tirage de câble et raccordement) ;
- Affectation des sous-traitants aux projets lancés ;
- Reporting, suivi, animation et préparation des comptes rendus des réunions ;
- Respect des cibles, des budgets et des délais établis pour le projet ;
- Fourniture des rapports et évaluations prévus.



FORMATION

Diplôme d'ingénieur d'état en Réseaux et Télécommunications

Faculté des Sciences et Techniques – Settat, Maroc | 09/2013 - 06/2015

Licence en Sciences et Techniques, Réseaux et Télécommunications

Faculté des Sciences et Techniques – Settat, Maroc | 09/2012 - 06/2013

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), Génie Électrique

Ecole Supérieur de Technologie – Meknès, Maroc | 09/2010 - 06/2012