



Fatima Ezzahraa SOUADI

Head of eSIM

Conductrice de succès et experte eSIM accomplie, elle est un atout majeur pour la gestion des projets autour de solutions eSIM performantes et compétitives



souadifatimaezzahraa@gmail.com



Maisons-Laffitte (78600)



29 ans



06 30 40 51 10

Langues

Anglais

Courant

Arabe

Langue maternelle

Français

Bilingue

Réseaux sociaux



@Fatima Ezzahraa SOUADI

Expériences professionnelles

Head of eSIM

Depuis avril 2024 (9 mois)

Consultante pour Enedis, Courbevoie

Piloter la transition vers la technologie eSIM au sein des infrastructures de communication B2B et B2C d'Enedis, en conformité avec le standard SGP 32.

Fonctions principales :

- Développement et mise en place d'une stratégie de déploiement de la technologie eSIM sur l'ensemble du territoire couvert par Enedis, permettant une adoption rapide et efficace.
- Mise en œuvre des PoCs SGP 32, contribuant à l'adoption de la technologie eSIM au sein du secteur des télécommunications.
- Coordination des équipes techniques et des partenaires externes (Opérateurs, encarteurs : Thales, IDEMLA, G+D. etc.) pour garantir la compatibilité des infrastructures existantes avec la technologie eSIM, minimisant ainsi les coûts de mise en œuvre.
- Gestion du budget dédié à la transition vers l'eSIM, en assurant un contrôle rigoureux des dépenses et une optimisation des ressources allouées.

Chef de projet IoT, référence eSIM

D'avril 2019 à avril 2024 (5 ans)

Consultante pour Orange France, Île-De-France

- Référente technique sur la solution eSIM Management (SGP01/02, SGP22, SGP31/32).
- Apport d'une expertise technique dans la rédaction des réponses aux appels d'offres (RFP, RFQ, RFI).
- Collaboration étroite avec l'équipe Business pour des offres eSIM sur mesure.
- Interlocutrice privilégiée de l'entité Business et des encarteurs sur le domaine eSIM et projets associés.
- Pilotage technique des tests et validations des Bon A Produire (BAP) des nouvelles versions eSIM et profils avec l'encarteur et les équipes internes Orange.
- Pilotage des projets autour de l'eSIM en MCO et en BUILD produit.
- Pilotage des tests de non-régressions de la solution eSIM.

Chef de projet IOT

D'octobre 2018 à avril 2019 (6 mois)

Saint-Lizaigne, Paris

- Pilotage des validations d'une application et plateforme qui permettent de contrôler à distance une vanne connectée.
- Planification, suivi et reporting sur les tâches de tests et validations de l'application de la plateforme.

Assistante Chef de produit IOT

De mars 2018 à août 2018 (5 mois)

Orange, Chatillon

- Conception et fabrication de bateaux et de robots connectés, utilisant la technologie LTE-M.
- Développement d'un prototype de boîte aux lettres connectée, utilisant la technologie LoRa et un chabot, dans le cadre d'un projet.

Diplômes et Formations

Diplôme d'ingénieur : Informatique et Réseaux en ISS Innovative Smart Systems (IoT)

De 2017 à 2018

INSA, Toulouse

Diplôme d'ingénieur : Réseau et Télécommunication

De 2013 à 2017

ENSA, Maroc

Atouts

Chef de projet eSIM expérimentée,

combinant une solide expertise technique dans les objets connectés avec des compétences avérées en gestion de projets. Passionnée par les nouvelles technologies, je suis à la recherche de nouveaux défis dans un environnement dynamique où je pourrai mettre à profit ma capacité à piloter des projets complexes tout en apportant une contribution technique significative.

Centres d'intérêt

Voyage

Passion pour le Yoga, Pilate et Randonnée

Compétences

Techniques :

- Maîtrise de l'écosystème réseau télécommunication et Objets Connectés : *3GPP, 2G/3G/4G/5G, LTE-M, Lora, Sigfox, IP. etc.*
- Maîtrise de l'écosystème eSIM : GSMA, SGP01/02 eSIM M2M, SGP21/22 Consumer, SGP31/32 Consumer IOT.

Gestion de projet et autres :

- Autonomie, force de proposition et esprit de défi.
- Solide expérience dans la gestion de projets complexes en environnements dynamiques et en constante évolution, en utilisant les méthodologies Agile Scrum et V-Model, avec un accent sur le Time-to-Market et les compétences de Product Owner.
- Aptitude avérée à s'adapter et à travailler de manière autonome dans des environnements exigeants.