



Cliquez pour lire le portrait rédigé par mes collègues.

FABIENNE LEFEVRE

CONSEIL R&D | IOT |
GESTION DE PRODUITS

FORMATION PROFESSIONNELLE

Connaitre et mettre en œuvre l'ACV par le pôle éco-conception 2022

FORMATION SCOLAIRE

Diplôme d'ingénieur INSA Rennes
- Electronique & Systèmes de Communication (1994-1999)

COORDONNÉES

fabienne@mavana.earth
06 68 26 99 70

Accomplissements & références disponibles sur LinkedIn



Associée - Mavana

Lagarde (31) Octobre 2021 - auj

Associée de la société Mavana pour aider les organisations dans l'élaboration et la mise en place de stratégie bas-carbone par l'optimisation de leurs activités à l'aide de solutions connectées (IoT)

- Développement et stratégie des produits Mavana
- Conseils R&D auprès de nos clients

Responsable Produit IoT Cloud - Sierra Wireless

Toulouse (31) 2020-2022

- Coordination des différents responsables produits en charge des offres basées sur la plateforme IoT Cloud de Sierra Wireless (AirVantage)
- Responsable de la généricité et de la réutilisabilité des fonctionnalités, avec un focus particulier sur la sécurité, la scalabilité et de la facturation
- Suivi de l'évolution des coûts de la plateforme afin de maintenir le ROI des offres.

Responsable Produit senior (IoT device & connectivity management) - Sierra Wireless

Toulouse (31) 2013-2020

- Réalisation** : accompagnement du développement du produit AirVantage jusqu'à le positionner en tant que plateforme de services de l'entreprise, supervisant plus de 8 millions d'objets (cartes SIM ou IoT devices)
- Responsable des spécifications produit et de la définition de la roadmap pour le management des devices et de la connectivité : cycle de vie d'une flotte, contrôle des coûts et de la consommation, diagnostic, moteur de règles.
 - En charge de l'analyse de la concurrence, positionnement du prix et des marges

Responsable Projets Internationaux - Sierra Wireless

Toulouse (31) 2010-2013

- Chef de projet pour 3 clients internationaux : un logiciel de management de la connectivité pour opérateurs majeurs en Amérique du Nord (Telus et Orbcomm) et industrialisation d'une solution IoT pour Schneider Electric
- Définition des spécifications fonctionnelles avec le client, estimations de temps et coûts, priorisation, respect des délais de livraison et présentation des livrables aux clients

Ingénieur Test Senior - Motorola

Toulouse (31) 2002-2010

- En charge des tests de conformité 3GPP pour les terminaux Motorola. Intégration avec des testeurs du marché (Anite, R&S)
- Automatisation des tests pour permettre les tests à distance et en 24/7
- Supervision d'une équipe de 5 ingénieurs contractuels en Inde

Ingénieur de recherche - Motorola Labs

Paris Saclay (91) 1999-2002

- Implémentation d'un simulateur destiné à étudier les interactions entre les retransmissions des couches protocolaires de l'UMTS et de TCP, développement d'un prototype de terminal multi-technology (DVB-T, UMTS, WLAN)