

Alain ROCHAIS

Directeur Technique

alainrochais@outlook.fr

+33 6 24 71 40 21

<https://fr.linkedin.com/in/alain-rochais-268b231a>



30 ans d'expérience dans la mobilité et les moyens de transport. Mes moteurs sont l'innovation et les nouvelles technologies.

COMPÉTENCES

Direction technique, Stratégie, Innovation, Identification et création de projet, Création et développement de partenariats, Définition et gestion de budget, Management d'équipe, Recrutement, Réponse à appel d'offre public ou privé, Avant-vente et commerce, Gestion de projet, Architecture Système et EE, Analyse de risques, Systèmes embarqués, Réseaux embarqués Véhicule autonome, sharing, Véhicule alternatif, Transport de personnes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Directeur Technique – Genaris – 04/2022 à ce jour

- Créer une direction technique et sa politique au sein du groupe soit les 5 entreprises
- Concevoir une offre autour du sujet des Mobilités décarbonées
- Avant-vente et accompagnement du commerce : 8 nouveaux clients gagnés
- Définir les budgets pour les offres commerciales (2M€ chiffré)
- Gestion des budgets projets (750K€ géré)
- Gérer les projets et l'expertise technique pour les projets gagnés : 7 projets

Responsable des développements électroniques et des systèmes embarqués pour la E-mobilité – BLUECAR – Vaucresson - 10/2014 à 03/2022

- Responsable bureau d'étude et manager de 6 personnes en direct
- Responsable opérationnel et de projet de 60 personnes (multi entreprises et multi sites).
- Définition et gestion du budget du service 150K€ /annuel (hors salaire et hors projet)
- Définition et gestion du budget des projets : de 800K€ à 1.5M€ annuel
- Concevoir et développer les architectures, les calculateurs électroniques pour les voitures, les bus et les véhicules autonomes. (Réalizations : 6 véhicules dont l'Autolib, 4 bus et 2 véhicules autonomes sur base bus)
- Réponse à appel d'offres public ou privé

Chef de Projet – SEGULA – Trappes – 04/2011 à 09/2014

- Management opérationnel des équipes sur différents projets internes et externes : 70 personnes et 15 projets
- Développer la qualité technique dans les réponses aux appels d'offre et de consultation
- Accompagner techniquement des équipes sur plusieurs projets de véhicule électrique : 6 projets dont le projet Autolib
- Expertise architecture EE à la DRIA (mission d'audit/conseil)

Architecte Fonctionnel pour véhicules électrique et hybride – NSI pour RenaultTCR – Guyancourt – 11/2006 à 03/2010

- Conception d'architecture fonctionnelle pour véhicules électrique et hybride de l'Alliance Renault/Nissan
- Animateur groupe de travail sur les sujets Gestion d'énergie, Crash, Utilisation des réseaux embarqués
- Rédaction de spécifications (12 rédigées)

Responsable pôle métier “Réseau et système de communication” – ALTEN pour Renault IDVU – Villiers Saint Frédéric – 02/1999 à 10/2006

- Création du pôle métier pour les réseaux embarqués et l’architecture
- Gestion et animation du pôle. Equipe de 3 personnes
- Conception et déploiement d’architecture EE. 5 Véhicules Utilitaires et 1 Véhicule Industriel

FORMATION

BTS, La BARONNERIE, Angers, France | 1997

- Spécialisation : Electronique.

LANGUES

Français : langue maternelle | **Anglais** : Niveau intermédiaire avancé (B2)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Mobilité nationale
- Vice-Président d’une association équestre
- Passionné d’ébénisterie