

Vincent RECIPON

14/12/1971. Marié. 2 enfants.

Adresse : 14, rue des Poteries. 35520 La Mézière.

Tél. : +33 7 82 42 94 13

Email : vincent@recipon.fr



Expérience Professionnelle

Lacroix City Pôle V2X (Rennes)

Nov. 2018 à Aujourd'hui

Chef de Projet V2X

- Rattaché à l'équipe Business. En charge de la gestion de projets de type industriel/déploiement et/ou innovation. Quelques projets traités :
 - Infrastructure V2x pour test de véhicule autonome chez PSA
 - Déploiement d'Unités Bord de route V2X et leur infrastructure pour DIRO, DIRIF, APRR, UTAC CERAM, APRR, RATP ...
 - Infrastructure V2X et calcul temps de trajet sur l'ensemble de la Wallonie dans le cadre du "Plan Lumière 4.0"

Lacroix Lab (Rennes)

Juin. 2017 à Oct. 2018

Catalyseur d'innovation

- Partie prenante de la création du LACROIX Lab dédié à l'innovation
- Mise en place de l'activité (aménagement, organisation, promotion)
- Puis focalisation sur des projets d'innovation : 3 projets électroniques, 1 projet mobilité, 1 projet mobilier urbain

Lacroix Electronics Solutions (Rennes)

Sept. 2014 à Juin 2017

Architecte Système

- Projet confidentiel dans le domaine de la mobilité. Fortes contraintes normatives et contractuelles
- Ecriture des spécifications, recherche de solutions, suivi technique

Chef de projet Avant-vente

- Analyse des exigences clients et écriture d'une proposition technique
- Cadre ISO9001 et offres CDM (Contract Design Manufacturing)

Renesas Mobile (Rennes)

Sept. 2011 à Déc. 2013

Chef d'équipe Hardware Baseband

- Equipe Slim Modem, création équipe support client
- Management d'équipe (RH), planning, organisation, outils et process
- Gestion des outils logiciels internes (inter-sites, multi-plateformes)
- Acquisition de compétence (PI/SI, test mémoire, automatisation, ...)

Chef de projet Hardware Baseband

- Projets 4G Slim Modem : Pegasus USB stick, PegasusS PCIe datacard
- Tous aspects techniques hors RF (PMIC, BB IC, debug, ...)

ST Ericsson pour Ausy (Rennes)

Juil. 2007 à Août 2011

Ingénieur développement Hardware. Equipe Tools & Reference Design

- Maintenance et développement hardware des *Evaluations Boards* (schéma, suivi de routage et production, tests, configuration, support)
- Développement de cartes multimédia et connectivité

Ingénieur support. Intégration logicielle

- Support de niveau 2 pour clients Samsung, Foxconn, Sagem, Wavecom
- Support en intégration logicielle : intégration, débogage, développement
- Baseband ST Ericsson E4902. Compilation Unix et Cygwin, clearcase

InnovaSON (Plougoumelen, Morbihan)

Juil. 1999 à avril 2007

Responsable des études électroniques

- Cartes DSP + I/O audio avec programmation DSP de plugins audio
- Autres cartes électroniques dont carte contrôleur avec Webserveur

Responsable du bureau d'étude

- Gestion d'un projet de migration logiciel sur OS temps réel
- Organisation, suivi, écriture des spécifications fonctionnelles

Ingénieur développements électroniques / Traitement du signal

- Diverses cartes audio avec A/D, D/A, DSP, FPGA, analogique, ...

SOPRA (Lille) Mai 1998 à mai 1999	Analyste-programmeur Programmation sur SGDB Oracle / SGDB MS Access / Cobol
InnovaSON Jan.1998 à mars 1998	Ingénieur Traitement du signal Réécriture du firmware assembleur sur carte à 9 DSP TMS320C31
Barthe (Paris) Mai 1997 à déc. 1997	Ingénieur développements électronique Développement d'un magnétophone avec répéteur numérique

Formation

2021	● Certification Prince 2 Foundation-Scrum Master 1-Scrum Product Owner 1
	● Université de Rennes I. Diplômé Master II Electronique et Télécom
2014	● Spécialité Ingénierie des TIC pour les éco-activités.
	● ENSEA (Cergy-Pontoise). Diplôme d'Ingénieur en Electronique et Informatique
1993-1996	● avec spécialité en Traitement du Signal.
1992-1993	● IUT de Cachan. DUT GEII. Année Spéciale.
1989-1992	● ISEN (Lille). Classes préparatoires.
1989	● Baccalauréat série C.

Compétences

Gestion équipe et projet	● Management d'équipe dans un contexte multi-national ● Gestion de projets hardware et software embarqué et projets d'innovation
Design Thinking	● Participation et organisation de séance d'idéation. Compréhension de l'utilisateur et de l'usage. Méthodologies Agiles
Electronique	● Electronique numérique . Système embarqué microprocesseur (Freescale) / micro-contrôleur (ST, Silabs, ...) et périphériques (mémoire, I/O, modem, multimédia, ...) ● Electronique analogique . Alimentation, chaîne d'acquisition analogique, ... ● IHM : écran, dalle tactile, détection capacitive, matrice de led, ...
Logiciel embarqué	● Développement sur processeur ARM en C , assembleur, et Java (série 7, 9 et cortex A, cortex M). Outils : GNU gcc, Eclipse, CubeMX
Traitement du signal	● Formation initiale. Programmation de DSP (TI et AD). Traitements audio
Télécoms	● Téléphonie 2G / 3G / 4G. Lpwan (Lora, Sigfox). Wifi. Bluetooth. ● Protocoles domotique (Thread, KNX, Dali, Zwave ...) et audio professionnel
Industrialisation	● Intégration des contraintes CEM, des contraintes de qualité et d'industrialisation. Gestion de fournisseurs et sous-traitants, optimisation des coûts
Organisation	● Outils de Gestion des exigences (Doors), des plannings et ressources (MS project,...) des documents (sharepoint,...), des tickets (Redmine,, Jira, ...)
Programmation	● Programmation sur environnement linux : php, python, perl. Mise en place et support des outils de développement
Informatique	● Serveur Linux, administration PC, administration réseau, machine virtuelles

Langues Etrangères

Anglais Courant

Loisirs

Informatique, Domotique, Photographie, Bricolage, Course à Pied, VTT