

Antoine de Marassé Ingénieur Systèmes Embarqués Issy-les-Moulineaux Permis B antoine.demarasse@gmail.com 07 49 25 21 61

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur, ECE Paris 2009 – 2014, France Mastère en Systèmes Embarqués Semestre, Université SKKU, 2013, Corée du Sud Semestre, Université INTI, 2011, Malaisie

Baccalauréat scientifique, 2009

LANGUES

Anglais (professionnel, 88/90) Chinois (discussion courante)

COMPÉTENCES

Postes:

- Gestion de projet Smart City
- Ingénierie avant-vente IoT
- Product Owner (technologie)

Technologies:

- Programmation (Java Android, C/C++, Python ML, Javascript, Dataviz web)
- Frameworks (Ionic, NodeJS, AngularJS, Bootstrap)
- Télécoms (LPWAN Sigfox, Zwave, ZigBee, BLE, Radio, Wi-Fi, SDN)
- Électroniques (capteurs, robotique, Microchip, Prototypage rapide)

Logiciels et outils :

Git, Proteus, Pspice, MPLab, MikroC, Xilinx, 3DExperience (CAO), Photoshop

INTÉRETS

Technologies : santé connectée Création visuelle : peinture et identités Voyages : Asie du Sud-Est, île Maurice

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projets Membre du comité d'organisation, Conférence ICOST, 2017-2020 Intervenant académique, Université UTS Sydney, 2020 Démonstrateur principal, Fusionopolis Living Lab, 2016-2019 Intervenant conférencier, City for All Ages NUS Workshop, 2019

Coordinateur projets et sites pilotes, Ingénieur R&D, IPAL Lab. (IMT)

Mai 2017 - Oct. 2019, Singapour

Développement du projet H2020 EU *PULSE** (budget total de €4.9M pour 3 ans) **Projet participatif en Santé Connectée (Diabètes de type-2 et asthme) :*

- Coordonner 5 villes pilotes en Europe et Asie et gérer les implémentations
- Participer à la constitution de l'équipe projet et organisation des ressources
- Déployer le projet localement et réaliser le planning détaillé avec l'écosystème
- Supporter les déploiements technologiques et valider la collecte de données en suivant les protocoles éthiques (IRB applications)
- Superviser 4 techniciens et 3 doctorants au sein du laboratoire, et assurer la montée en compétences techniques et scientifiques
- Prototyper les solutions tech. (Services web et visualisations des données)
- Diriger les activités de rapport et présenter les résultats à la Commission Européenne, communiquer l'avancement et préparer le plan d'exploitation

Chef de projet scientifique, IPAL Lab. (CNRS)

Avr. 2016 - Oct. 2018, Singapour

Développement du projet H2020 EU *City4Age** (budget total de €4.4M pour 3 ans) *Objets connectés et services intelligents adaptés aux personnes âgées :

- Construire une Preuve de Concept (POC)/ un démonstrateur, superviser les activités techniques, déployer l'écosystème de capteurs dans 2 quartiers
- Mettre en œuvre la collecte et l'analyse de données locales
- Développer les partenariats stratégiques

Chargé de mission scientifique, V.I.A, Ministère A. Étrangères

Avr. 2015 - Mar. 2017, Singapour

Identifier, développer et faciliter les opportunités de coopérations entre les acteurs gouvernementaux, les institutions de Recherche, les agences scientifiques et académiques et les industriels en R&D (projets, programmes de Recherche et laboratoires internationaux) :

- Stimuler le réseau scientifique en diffusant les informations stratégiques
- Accueillir les pôles de compétitivité français et faciliter les échanges
- Promouvoir et coordonner les fonds PHC de financements de la Recherche

Stages Ingénieur en Conception mécatronique, Dassault Systèmes, 2014, France Ingénieur en Électronique des Objets connectés, Withings, 2013, France Ingénieur en Qualité des procédés industriels, Vallourec, 2012, Chine