



Alexina COULLANDREAU

5 chemin de Bazoin
85420 MAILLÉ
+33 6 52 69 40 34
acoullandreau@gmail.com
Permis B
Expatriation en Chine (2 ans)
et Italie (1 an)

Linkedin **GitHub**

EXPÉRIENCES

Field application engineer



Mai 2019

Chef de projet

Pilotage technique et temporel et coordination du développement d'un CMS ville intelligente, scrum master, définition du programme de tests, validation système et expérience utilisateur

Mai 2018

Chef de projet - avant-vente



Mai 2018

Responsable des opérations

Pilotage technique, budgétaire et temporel du déploiement et exploitation de réseaux Wi-Fi, accompagnement des commerciaux en avant-vente, gestion d'équipe opérationnelle, référent projets

Mai 2017

Chef de projet



Mai 2017

Appels d'offres, éclairage public et d'intérieur, ville intelligente, chiffage, pilotage de projets.

Mai 2016

Ingénieur responsable de projets



Avril 2016

Organisation, suivi, analyse de tests de performance, pilote radio, services urbains numériques. Réseau radio, éclairage public, gestion de projets, solutions innovantes de services urbains, équipements connectés, ville intelligente.

Janvier 2014

FORMATION

MOOC

- Comprendre la 4G (MinesTelecom)
- L'essentiel pour maîtriser Linux (ucarthage)
- Objectif IPv6 (MinesTelecom)
- Routage et qualité de service dans l'internet (MinesTelecom)
- Villes intelligentes, enjeux technologiques et sociétaux (INRIA)
- Du manager au leader agile (CNAM)
- Systèmes embarqués et objets connectés (UNIV-TOULOUSE)
- Web sémantique et web de données (INRIA)

2017
2016

Nanodegree Udacity

2019

Data scientist (apprentissage automatique, big data, réseaux neuronaux, visualisation de données, Spark, deep learning)

Cisco Certified Network Associate (CCNA)

2015

Routing and Switching

EIVP

2011-2014

École des Ingénieurs de la Ville de Paris

Stage recherche à l'institut Smart City de l'université de Shanghai (China)

2013

ERASMUS à Southampton (RU)
à la faculté de Génie Civil

2013

COMPÉTENCES

Informatique :

Logiciels de modélisation, de CAO/DAO, de bureautique et gestion de projets, CMS IoT, VBA, Python, Spark, Pandas, Numpy, bibliothèques data science, notions de code en C/C++, en html et CSS, architecture de réseau radio et systèmes connectés, outils Xirrus/CISCO Meraki, Centreon, suite JIRA

Gestion de projet :

Management d'équipe et de budget, développement logiciel, SCRUM, gestion santé et sécurité au travail, pilotage opérationnel

Génie urbain :

architecture, aménagement des espaces publics, gestion environnementale et durable, urbanisme, génie civil (structure, matériaux)

Langues :

Français langue maternelle, Anglais avancé (C1 - CECRL), Portugais intermédiaire (B2 - CECRL), Italien débutant (A2 - CECRL), Chinois débutant (A1 - CECRL)

Extra-professionnelles :

Violon, lecture, méditation, fitness, marche yoga

