

PROFIL

Adaptabilité

Diplômé Ingénieur Informatique spécialité Ingénierie des logiciels et des connaissances (conformes CTI), je souhaite aujourd'hui intégrer une nouvelle équipe dynamique et moderne en quête d'innovation technologique au sein de votre entreprise.

ÉXPÉRIENCES PROFESIONELLES

UNIVERSITI **TEKNOLOGI PETRONAS** 2017-2018

STAGE INGÉNIEUR LOGICIEL

Outils: Java JEE, Android Studio, Node.JS, Firebase, Matlab, Bluetooth Développement d'un système de Neurofeedback ayant pour but d'améliorer l'attention et la productivité d'un individu (ADHD) lors de ses activités de réflexions grâce la technologie fNIRS et EEG.

ENGIE INEO INFRACOM 2016-2017

STAGE ANALYSTE DATABASE

Outils: MySQL, Access, VBA, Python, Pandas, Spark, Data Science Administrateur de bases de données : mise en place d'une base de données pour la gestion et le suivi du parc immobilier avec analyse de données.

AGENCE EWILL 2013-2014

STAGE WEBSITE DESIGNER

Outils : CMS, Typo3, Wordpress, Prestashop, Laravel, Symfony, MVC Conception et réalisation de sites et d'applications Web Open Source tels que les CMS: Typo3, Wordpress et du Framework MVC. En ligne: http://cohesia.fr/

FORMATIONS

IAE MASTER 2 2018-2019

MANAGEMENT ET ADMINISTRATION DES **ENTREPRISES**

Institut d'administration des entreprises - Dijon

ESIREM 2016-2019

CYCLE D'INGÉNIEUR INFORMATIQUE & ÉLECTRONIQUE

École supérieure d'ingénieurs de recherche en infotronique - Dijon

DUT INFO

2015-2016

DUT INFORMATIQUE

Université de Picardie Jules Verne - Amiens

BACS 2013-2014

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SCIENTIFIQUE

Lycée Clermont Cassini - Oise



IAE

CHATBOT WEBSERVICE

Outils: Java/JEE, SpringBoot, Hibernate, Maven, IA with Natural Language Processing (NLP) Mise en place d'un webservice de communication chat intégrant une Intelligence Artificielle via le framework SpringBoot

FOXYLIGHT SMART HOME

Outils: Internet of things (IOT), Hardware, RFID, Node-RED, Pyhon, OpenCV, Raspberry pi3 Mise en place d'un système domotique de gestion intelligente de la lumière en partenariat avec l'entreprise Odalid. Foxilight est couplé à une lA sécurisé afin de s'adapter aux habitudes de la personne

IMAGE PROCESSING NEURAL NETWORK

Outils: Keras, Python, Jupyter, Tensorflow, Convolutional neural network, Image processing Classification du dataset de Zalando en utilisant la CNN

APPLICATION MOBILE IOS

Outils: iOS, Swift, Xcode, SQLite, Firebase, Responsive Design, MVC(Model View Controller) Conception et réalisation d'un quiz iOS avec gestion des utilisateurs

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESIONNELLES

🗰 22 juin 1995

+33 06 53 56 54 25

👤 Nationalité Française 💵

vincent.candappane@gmail.com https://vincent-candappane.ga/

www.linkedin.com/in/vincent-candappane

Langage	Java C C# C++ Swift Python (Matlab R
SGBDR	SQL Server MySQL PostreSQL SQLite noSQL Access Oracle (XML) (mongoDB) (Big Data) (Cloud)
Framework	(Spring) (Hibernate) (J2EE) (Webservices) (Maven (Angular) (Ionic) (NodeJS) (Hadoop) (Spark) (MVC)
OS	UNIX (macOS) (Windows) (iOS) (Android) (CiOS)
Web	(HTML/CSS) (PhP) (JavaScript) (jQuery) (Bootstrap) (CMS) (Typo3) (Wordpress) (Symfony) (Laravel) (Ajax)
Réseaux	TCP/IP OSI Routage Cisco DNS Kali Linux architechture (Wifi) (IEEE 802.15) Sécurité (STP
Design	(Adobe) (Photoshop) (Indesign) (UX/UI) (Office) (LaTeX
Gestion de projet et SI	(Agile) (SCRUM) (UML) (Relation client) (DevOps) (Trello Versioning) (Git) (Docker) (CoreOS) (SVN

CERTIFICATIONS

CCNA R&S 1: Cisco Networking Academy TOEIC ETC Global: English certificate



COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Creativité
- Autonomie
- Sociabilité
- Travail d'équipe
- Organisation

LANGUES

Français | native English | bilingue Espagnol | intermédiaire Tamil | intermédiaire Japonais | notions



RÉALISATION PERSONNELLE

ASCENSION DE LA COLLINE CAMERON HIGHLAND

Prochaine objectif: L'Himalaya

COURIR UN SEMI-MARATHON, AMIENS

Prochaine objectif: Marathon complet

BÉNÉVOLAT HUMANITAIRE: FOOD DISTRIBUTION

CONTRIBUTION À L'ÉCOLOGIE AVEC ÉCOSIA

CRÉATIONS MUSICALES & GUITARISTE

LECTURE

Veille technologique, Cryptomonnaies