

ROMANET VINCENT

RECHERCHE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE À PARTIR DE SEPTEMBRE 2018

Après avoir effectué un an de double diplôme à GEM, je suis maintenant à la recherche d'un contrat de professionnalisation débutant en septembre 2018 pour ma dernière année à l'EISTI. Ce contrat de professionnalisation a pour objectif principal de développer mes connaissances autour de l'Intelligence Artificielle. Une position en tant que CMK Data Scientist Assistant me permettrait d'en apprendre autant que possible sur les différents algorithmes de Machine Learning.

CONTACT

Email

romanetvin@eisti.eu

Téléphone

+33(0)666579197

Adresse

22 rue des Perdrix 95800 Courdimanche

Âge

23 ans

Permis B

Non véhiculé

COMPETENCES

Software

Back-end

Front-end

BDD

Pack Office

Illustrator

Langues

- Français
- Anglais (TOEIC 935)
- Chinois (Intermédiaire)

INTERETS

Sport

Skateboard, Snowboard, Volleyball, Fitness **Loisirs**

Voyages

FORMATION

EISTI – Cergy-Préfecture

Diplôme d'ingénieur en mathématiques et informatique

ING3 - Option Intelligence Artificielle

Deep Learning / Natural Language Processing / AI Ethics Calcul sur GPU – TPU / Traitement d'images / Bioinformatique

Grenoble Ecole de Management – Grenoble

Master 2 Management

Gouvernance d'entreprise/Grand Mémoire

Management des compétences/Managing Cultural Diversity

ESSEC Asia Pacific – Singapour

Management/Maths-info

EISTI - Cergy-Préfecture / Université Cergy-Pontoise

Cycle préparatoire intégré / Licence Informatique

EXPERIENCES

Développeur PHP

Été 2017 – Service Helpdesk – Locaux NHI, ECONOCOM, Aix-en-Provence

Accès/connexion/identification de la base SQL

Requêtage croisé des champs pour obtenir les indicateurs

Préparation du reporting (par jour/semaine/mois/année)

Mise en place du reporting à travers une interface web

Développeur Performance Achats

Été 2016 – Pôle service Achats – ALEHOS, Gentilly

Établir un diagnostic d'un outil de reporting

Formuler des propositions d'amélioration et les implémenter

Détecter de nouveaux besoins en reporting et proposer une feuille de route adaptée

PROJETS

Serveur de traitement d'images

12 semaines – Transformation d'images (en C) – Interface Web (en HTML, CSS, Bootstrap)

Agence de voyage

12 semaines – Application (en Java)