

Vincent ROMANET

Recherche un stage de fin d'études en
Intelligence Artificielle à partir d'Avril 2019

CONTACT

Email
romanetvin@eisti.eu

Adresse
22 rue des Perdrix,
95800, Courdimanche,
FRANCE

Téléphone
+33 6 66 57 91 97

Permis B

FORMATION

2015 – 2019 : EISTI – Cergy-Préfecture, FRANCE
Diplôme d'Ingénieur en Mathématiques et Informatique
3ème année – Option Intelligence Artificielle
*Deep Learning / Traitement d'images / Informatique quantique
Bioinformatique/ Ethique de l'IA / Natural Language Processing*

2017 – 2018 : GEM – Grenoble, FRANCE
**Diplôme d'études supérieures en Management – Programme
Grandes Ecoles**

Sept – Dec 2016 : ESSEC Asia Pacific – Singapour, SINGAPOUR
Echange universitaire

**2013 – 2016 : Université de Cergy-Pontoise – Cergy-Préfecture,
FRANCE**
Licence en informatique

2013 – 2015 : EISTI – Cergy-Préfecture, FRANCE
Classes préparatoires intégrées

EXPERIENCES

**Auto-entrepreneur pour un outil d'aide à l'apprentissage
d'une langue : Juin – Sept 2018**
RMNT Development, Courdimanche, FRANCE
Création d'une application mobile d'aide à l'apprentissage d'une langue. En charge du
Marketing, Communication, Conception graphique et Informatique.

Développeur PHP chez NH Industries : Mai – Août 2017
ECONOCOM, Aix-en-Provence, FRANCE
Récupération de données pour faire un *reporting* permettant d'avoir une meilleure
vue d'ensemble sur la performance du Service Helpdesk.

Développeur Service Achats : Juin – Août 2016
ALEHOS, Gentilly, FRANCE
Formulation et implémentation de solutions pour un outil de *reporting* permettant de
réduire la charge de travail des employés du Service Achats.

PROJETS

Skate Trick Tracker
*8 semaines – Projet de traitement d'image. Détection d'un skateboard
dans une image en utilisant des filtres et un réseau de neurones
convolutionnel.*

Projet de fin d'études : Gestion et optimisation de l'énergie
*6 mois – Objectif : Prédire la consommation d'énergie en temps réel à
partir d'un réseau de neurone pour mieux gérer et ajuster la production
d'énergie.*

COMPETENCES

Python

Numpy, Keras,
Open CV,
Matplotlib,
Scikit-learn,
Tensorflow,
Nltk

Langues

Français
Langue maternelle
Anglais
Avancé

Chinois
Intermédiaire

INTERETS

Skateboard, Snowboard,
Volleyball, Fitness,
Voyages, Conception
graphique