# **ALEXANDRE LAM**

## Institut Mines-Télécom Lille Douai

**\** 07 82 47 54 99 @ alexandrelam@outlook.com Paris, Yveline - France in https://www.linkedin.com/in/alexandre-lam-74787b191/

% https://alexandrelam.github.io/portfolio/

## **EXPÉRIENCE**

#### **RATP Infrastructures**

## Chargé d'étude et travaux

mai 2020 - Juillet 2020

♥ Val de Fontenay, Paris

J'ai élaboré le cahier des charges fonctionnels du futur logiciel de gestion de crise de la RATP.

- Recueil des besoins auprès de différents acteurs
- Analyse de l'environnement et fonctionnement du réseau
- Création de maquettes à l'aide de Figma

## **Energy Formation, GRDF**

#### Technicien maintenance

## Février 2019 - Avril 2019 ♥ Gennevilliers, Paris

- Activités de maintenance des installations pédagogiques
- Aménagement du showroom sur le campus
- Participation à différentes formations sur les métiers du gaz

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Python, Django, Django-Rest-Framework
- Programmation en C
- · HTML, CSS, Javascript
- React, Gatsby, ECMAScript
- Linux Ubuntu KDE, Git, Github, Github Pages, Gitlab, Gitflow

## FORMATION

## Ecole d'ingénieur

#### Institut Mines-Télécom Lille Douai

**2018 - 2023** 

♀ Lille, Villeneuve d'Ascq - Douai

Bac S - Mention Bien

#### Lycée Descartes

**2015 - 2018** 

♥ Montigny-le-Bretonneux, Yveline

## LANGUE

Anglais : Courant

• Espagnol : Intermédiaire

• Chinois : Débutant

## **PROJETS**

## Application de visualisation pour la RATP

₩ Juillet 2020

- Création d'un outil de visualisation qui trie et formate les données de l'api de Vigicrues pour faciliter son utilisation par la RATP
- Stack: Gatsby, React, Graphql, Git, Github Pages, AntD

https://alexandrelam.github.io/portfolio/ projets/ratp

## Application fullstack de labellisation d'image

Maril 2020 - Juin 2020

- Création d'une application fullstack qui permet de labelliser des images en vue de l'entrainement d'un algorithme de machine learning de vision
- Création d'une API RESTful avec Python et Diango
- Création du frontend avec React. Konva et
- Stack: Python, Django, React, Github https://alexandrelam.github.io/portfolio/ projets/labellisation

#### Grapheur de fonctions mathématiques

🛗 Janvier 2020 - Février 2020

- Création d'une application, similaire à geogebra, qui permet de visualiser la courbe d'une fonction entrée
- Création de l'interface graphique avec OpenGL
- Algorithmique, arbre binaire, stack, linked-list, algorithme Shunting-yard, analyse syntaxique
- Stack: Programmation en C, OpenGL https://alexandrelam.github.io/portfolio/ projets/grapheur

#### Machine learning et algorithme génétique

# Février 2019 - Avril 2019

- Création d'un algorithme de machine learning sans supervision basé sur le jeu Flappy Bird
- Algorithme de génétique avec un réseau de neurones from scratch avec numpy
- Stack: Python, Pygame, Numpy https://alexandrelam.github.io/portfolio/ projets/machinelearning