JORDAN FLON

RECHERCHE UN STAGE EN DATA SCIENCE À PARTIR D'AVRIL 2020 POUR 5 MOIS



INFOS

Etudiant en 4ème année d'école d'ingénieur à l'ESILV spécialité IBO (informatique Big data et objet connectés) Permis B

LANGUES

ANGLAIS : B2 TOEFL 580 ESPAGNOL : A2

CONTACT

4 rue de Béthléem, 60128, Plailly Tel : 07-50-93-30-32 jordan.flon@edu.devinci.fr

https://www.linkedin.com/in/jordan-flon-4578a8175

CENTRE D'INTÉRÊT

- Passionné de Data Science et de sport
- Responsable événement d'une association sportive
- Tennis (5 ans),
- Natation (8 ans)
- Formation en ligne (Udemy, Coursera...)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet d'ingénieur | Renault - Oracle | 2019-2020

Installation d'un service Cloud, implémentation d'algorithmes de Machine learning en vue de la mise en place d'une maintenance prédictive. Projet présenté au Sénat le 31/01/20.

Professeur particulier | Parkours | 2018-2019

Cours particuliers au lycée Paul Claudel pour des élèves de 3ème jusqu'à la terminale.

Projet école d'ingénieur | Recy'Drive | 2018-2019

 Finaliste Concours CITY'ZEN
Développement d'une application en partenariat avec Berger-Levrault pour la Smart City de demain.

FORMATION

ESILV | 2018-2021

Ecole Supérieure d'ingénieur Léonard de Vinci Majeure IBO - Informatique, Big Data et Objet connecté.

CPGE | Lycée Pierre d'Ailly | 2016-2018

Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs Filière PC - Physique Chimie

Baccalauréat | Lycée Hugues Capet | 2016

Série Scientifique - Section européenne Mention très bien

COMPÉTENCES

- Maîtrise de language informatique : C ,C# , C++ , Java , Python , R
- Outils mathématiques, statistiques (Data science, machine learning)
- Manipulation de base de données (SQL, Autonomous DataBase Oracle)
- Bonne connaissance en deep learning (réseaux neuronnes)
- Formation Soft Skills , MBTI (gestion de projet , travail d'équipe, ...)