




 chambrierjulian@gmail.com

 07.62.69.89.44

 20, rue Legoix, 77410 Claye-Souilly

 @Julian.CHAMBRIER

 22 ans

 Permis B, Véhiculé

LANGUES

 Français ●●●●

 Anglais ●●●●

OUTILS

 Méthode Agile

 SCRUM

 Trello

 GitHub

ATOUTS

 Organisé

 Collaboratif

 Appliqué

 Désireux d'apprendre

RECHERCHE UN STAGE DE FIN D'ÉTUDE DATA ENGINEER/DATA SCIENTIST

À PARTIR D'AVRIL 2021 (4 À 6 MOIS)

Diplômes et Formations

Master 2 - Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID²)

Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée | Depuis Septembre 2020

Bourse d'excellence de Facebook

Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée | Septembre 2020 - Avril 2021

Master 1 - Spécialité Informatique

Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée | Septembre 2019 - Juin 2020

- Mention Très bien - Major de promotion

Licence - Spécialité Informatique

Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée | Septembre 2019 - Juin 2019

- Mention Très bien - Major de promotion sur les 3 années

Expériences Professionnelles

Magasinier / Pisteur / Livreur

Chez Mercedes-Benz Como Bastille | Juillet 2020

Stage développement WEB

Chez ASAPLACE | Juin 2019 - Juillet 2019

- Réalisation d'un site de location de places de parking entre particuliers
- Site réalisé en ReactJS et les langages de programmation WEB

Cours particuliers d'Informatique et de Mathématiques | 2017 - 2019

Employé polyvalent de restauration / Hôte d'accueil

Chez Quick | Juin 2018 - Août 2018

Chez McDonald's | Mars 2017 - Août 2017

- Manager d'un équipe de 4 personnes
- Employé formé à la satisfaction client
- Réalisation d'une vidéo de formation sur la satisfaction client

Projets

Classification/Extraction d'informations de CV | Depuis Septembre 2020

- Conception, Implémentation et Nettoyage de Bases de Données avec ORACLE, MySQL et MongoDB (Données structurées et non structurées)
- Extraction d'informations

Maison connectée | Février 2020 - Avril 2020

- Internet des Objets
- Réalisation d'une maquette d'une maison connectée avec Arduino
- Lien du projet : <https://github.com/institut-galilee/2020-SmartHomeJA>
- Projet en vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=YRuSDZluBYg>

Moteur de recherche | Février 2020 - Avril 2020

- Réalisation d'un navigateur WEB avec Python
- Ce navigateur WEB permet de gérer les 11000 pages WEB universitaires

Détection de faux billets et de tumeurs malignes | Sep 2019 - Déc 2020

- Application des méthodes de Data Science et Machine Learning
- Python

Compétences

Langages de programmation : Python, R, PL/SQL, JAVA, SAS, C, OCaml

Outils : Oracle, MongoDB, MySQL, Tableau, Business Objects, Talend

Techniques : Data Science, Machine/Deep Learning, Data Cleaning, Data Warehouse, Clustering, Base de données avancées, Informatique décisionnelle