

Développeur en Intelligence Artificielle



Idriss

Kourbanhousen

<https://utilisateur974.github.io/Portfolio/>

+262 06 93 88 14 22

Idriss.kourbanhousen@outlook.fr

78 rue Mgr de Langavant,
97490 Saint-Clotilde (France)

Permis B

FORMATION

Université de la Réunion
Master en informatique
2016 - 2018

AFPAR - Simplon
Développeur en Intelligence Artificiel
2022 - 2024

CERTIFICATION

Gérer un projet en mobilisant les méthodes agiles – RS5487

Microsoft Azure Fundamentals – AZ-900

Microsoft Azure Notions de base d'IA - AI-900

RÉFÉRENCE

ROMARI KHADIDJA
Cheffe d'entreprise Peaccel

INTÉRÊT

A le goût d'apprendre et curieux, je regarde régulièrement des MOOC sur toutes sortes de domaines.
J'aime aussi faire des randonnées

Je souhaite intégrer une entreprise en contrat d'alternance en tant que développeur en intelligence artificielle afin d'acquérir une expérience professionnelle et d'étendre mes compétences. J'ai à cœur de mettre en place des solutions de récolte, d'analyse et de visualisation des données pour en tirer une interprétation, une compréhension dans le but d'améliorer la prise de décision.

EXPÉRIENCE

Développeur R / Shiny

Peaccel | Saint-Denis
mai 2020 - nov. 2018

- Data Science: transformation des données et mise en place des modèles avec le package *caret* et visualisation des résultats avec le package *ggplot2*
- Création d'une d'applications Web interactives à partir du package *Shiny*
- Rédaction de document technique
- Présentation devant des investisseurs ou d'agents de la *FEDER* (fonds européen de développement régional)
- Gestion d'un calculateur *ClusterVision*
- Gestion des versions à partir du logiciel *GIT*

Développeur R : R&D

Peaccel | Saint-Denis | Stage
juil. 2018 - janv. 2018

- Implémentation d'un Réseau neuronal convolutif avec le package *Keras*

Développeur C#

Université de la Réunion | Saint-Denis | TER
avr 2017 - nov. 2016

- Conception d'un *serious game* pour la promotion de la filière informatique à partir du moteur de jeu *Unity*.
- Gestion d'une équipe

COMPÉTENCE TECHNIQUES

- Logiciel
 - Rstudio / Spyder
 - LibreOffice / MicrosoftOffice
 - Git
 - Tableau
 - SQL Server Data Tools
- Langage de programmation
 - R / Shiny
 - Python / Django
 - SQL
 - JavaScript
 - LaTeX / Markdown
 - HTML, CSS
 - bash
 - C#

CONCOURS

- 2017
 - Hackaton NxSE *Obtention du 1^{er} prix*
Organisé lors du forum Transformation Digitale – Ocean Indien / Afrique
 - Hackaton Lab sécurité
- 2016
 - Volcano GameJam *Obtention du 3^{ème} prix*
3ème édition- création collaborative d'un jeu sur la Pétrel de Barau
 - StartUp Week end *Obtention du 3^{ème} prix*
Présentation d'un projet d'entreprise innovante
 - Nuit de l'info
Développement d'une application web en une nuit