

# Data Scientist Junior en recherche d'un alternance ou d'un stage alterné



## Diplômes et Formations :

2019

- **M1 MIASHS** (Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales )  
[Université Paul Valéry Montpellier](#)

2018

- **L3 MIASHS** (Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales )  
Parcours **Economie des Administrations**  
[Université Paul Valéry Montpellier](#)

2014

- **BAC C** (Mathématiques et Physiques chimiques)  
[Lycée Ambatolampy](#) Madagascar  
Mention : **Assez-bien**



## Expériences professionnelles et projets:

2019

- **Projets de fin d'année M1 :**
  - House price ( [lien du projet](#) )
  - Facial keypoints detection ( [lien du projet](#) )[Université Paul Valéry Montpellier](#)

2019

- **Projet analyse de données M1:**
  - Dédurre un parcours type de l'apprentissage du langage ( [Lien du projet](#) ) (en groupe)[Université Paul Valéry Montpellier](#)

2018

- **Stage Développeur web**  
Création d'un portail web pour un festival  
Lien: <http://montpelliergoodfestival.fr>  
[Association DSD Montpellier](#)

2018

- **Projets L3:**
  - Création d'un site de vente en ligne
  - Traitement et analyse de base de données (thématique co-voiturage)[Université Paul Valéry Montpellier](#)



## Outils/ logiciels/ méthodes maîtrisés:

- **Pack office :** word - Excel ( macros ) - PowerPoint
- **Outils stockage de données :** SQL - NoSQL
- **Outils traitement de données :** R - Notebook Python - Scikit-learn
- **Langages de programmation :** PHP - HTML/CSS - JavaScript - Python - Java - JQuery
- **Autres :** GitHub - WordPress - Kaggle - Trello



**Sariaka**  
**RANDRIANJANAHARY**

✉ [saricka6@gmail.com](mailto:saricka6@gmail.com)



24 ans



Résidence les cigales p 324,  
50 rue de la croix las casez  
Montpellier 34000



0650565906

## Langues :

Anglais

Français

Malgache

## Statistiques:

- **Statistique descriptive**  
( univariée, bivariée )
- **Inférence statistique**  
( Estimateur, test d'hypothèse )
- **Analyse des données multidimensionnelles** ( ACP )
- **Analyse de données panels**  
( modèle de regression linéaire )

## Interêts :



Responsable  
BC EEUDF

