

✉ amirathfarah@gmail.com
☎ 06 36 08 39 21
🏠 Cachan (94230)
📅 Née le 22/02/2002
📍 Mobile

Réseaux sociaux

in @amirath-orou-guidou-22
🐙 @Amirath6

Compétences informatiques et autres :

Mathématiques

Statistiques, Probabilités

Analyse des données et affichage graphique :

Pandas, numpy

Implémentation :

Implémentation des algorithmes de recherche (ex : MaxN, Paranoïd)

Programmation :

python, java, html, css, c, c++, haskell, javascript, php, graphql, Nodejs

Site Web / Application client :

html, css, javascript, php, react native

WordPress-Bureautique-Diaporama :

WordPress, linux, word, excel, LaTeX...

Base de données :

Mysql, sql, postgresql

Autres :

Jupyter notebook, Git

Savoir-être :

L'autonomie, l'esprit d'équipe, la réactivité, la curiosité, le sens du service, l'adaptabilité, rigoureuse, capable de travailler en équipe, bonne aisance relationnelle,

Langues

Français

Anglais

Centres d'intérêts :

Lecture de romans, cinéma historique

Sports :

gymnastique, basket ball, volley ball, hand ball, football

Amirath Fara OROU-GUIDOU

Recherche Alternance Data Science

Étudiante finissant sa licence en informatique à l'Université de Caen Normandie, je suis à la recherche d'une alternance (2023-2025) pendant mes deux années de masters en Data Science avec un rythme de 3 jours en entreprise et 2 jours en formation. Mon ambition : devenir une experte en Data science.

Expériences professionnelles

- 04/2022 - 06/2022 **KIESSÉ**
Télétravail, Paris
Stage en développement mobile :
 - Création d'un site web avec react js
 - Mise en place de la page d'accueil, connexion, inscription, bas de page
- 2021 **ATS (Alliance Technologies et Services) Afrique SAGE**
Cotonou, Bénin
Stage en informatique de gestion :
 - Revendeur Agréé et Centre de Compétences des solutions de gestion SAGE (leader mondial des logiciels de gestion pour PME)
 - Intégrateur de solutions informatiques pour la gestion d'entreprise

Projets Universitaires

- 2021 **Université de Caen Normandie**
Caen
Calcul Scientifique
 - Utilisation de la librairie numpy
 - Utilisation de la librairie matplotlib
- 2020 **Université de Caen Normandie**
Caen
Jeu de Labyrinthe
 - Utilisation du langage Python
 - Utilisation de la librairie pygame
- 2022 **Université de Caen Normandie**
Caen
Création d'une application mobile (ToDoList) en binôme avec React Native(JavaScript):
 - Cette application permet de créer une liste de tâches (afficher les tâches déjà faites, non faites, les supprimer, les modifier, les cocher ou décocher...),
 - Mise en place de l'application avec Nodejs et GraphQL
- 2021 - 2022 **Université de Caen Normandie**
Caen
Sécurité et aide à la décision
 - Implémentation des algorithmes de recherche : Aphabet, Negamax, Minimax... pour le jeu d'infection,

Formations

- 2023 - 2025 **Paris Ynov Campus**
Nanterre, France
Mastères en Data Science
- 2022 - 2023 **Université de Caen Normandie, Campus 2**
Caen, France
Licence 3 Informatique (Programmation, Réseaux)
- 2021 - 2022 **Université de Caen Normandie, Campus 2**
Caen, France
Licence 2 Informatique (Mathématiques discrètes, Programmation, Algorithmes)
- 2020 - 2021 **Université de Caen Normandie, Campus2**
Caen, France
Licence 1 MIASHS (Mathématique et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
- 2019 - 2020 **Complexe Scolaire Jean-Piaget II**
Calavi Cotonou , Bénin
Baccalauréat scientifique