



Meriame SLIMANE

Etudiante en L2 mathématiques-informatique à l'université Paris Dauphine-PSL

CONTACT



20 ans



4 Rue Tessier, Paris 75015



0652282952



meriame.slimane@dauphine.eu



https://www.linkedin.com/in/meriame-slimane-69ba6b1bb/



https://github.com/meriameslimane-stack

COMPÉTENCES INFORMATIQUES:

Programmation: Langage C

- Python
- Développement des pages Web(HTML5, CSS3)
- Programmation fonctionnelle: Haskell
- Langage R
- Développement applications Android (Mit App Inventor)
- Systèmes d'exploitation: Windows, Linux
- Shell Unix
- Intelligence artificielle: IBM Watson services
- langage Pascal

Bureautiques:

- Office(Word, Powerpoint, Excel)
- Canva

LANGUES

FRANÇAIS : BILINGUE
ANGLAIS : COURANT
ARABE : LANGUE NATALE
ALLEMAND : MOYEN

AUTRES QUALITÉS

- Sens du travail en équipe
- Bon relationnel
- Adaptabilité
- La ponctualité
- Le gout du challenge
- Assiduité

INTERETS

- Vie associative: bénévole dans plusieurs associations(Dauphine Solidarité Handicap et Lyre-Et-Muse).
- Donner des cours de soutien scolaire
- Voyage et découverte de nouveaux pays: architecture et paysages
- Visite de musées

Recheche contrat d'apprentissage pour une L3 MIAGE à l'université Paris Dauphine-PSL



FORMATION

2021- Université Paris Dauphine-PSL

AUJOURD'HUI Paris-France

Licence 2 mathématiques-informatique

Université Sorbonne Paris Nord

Paris-France

L1 double licence mathématiques-informatique

Mention : très bien avec les félicitations du jury (major de promo)

2019-2020 Lycée pilote de Sousse

Sousse-Tunisie

Baccalauréat scientifique Mention : très bien Moyenne: 18.49

AUTRES FORMATIONS CERTIFIÉES

DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS COURSE AS A PART

OF EDUCATION OUTREACH PROGRAM BATCH-9

FÉVRIER 2021

-Maitriser la notion de complexité des algorithmes et la Programmation en Python

FORMATION PYTHON 101 FOR DATA SCIENCES ASSURÉE PAR *IBM* SUR LA PLATEFORME COGNITIVECLASS.AI

FÉVRIER 2021

-Data science: manipuler des données avec la bibliothèque Pandas de Python

FORMATION PYTHON ASSURÉE PAR *L'UNIVERSITÉ DE MICHIGAN* SUR LA PLATEFORME COURSERA

JANVIER 2021

-Apprendre les bases de la programmation en Python

RÉALISATIONS ET PRIX

PROJET UNIVERSITAIRE: ARCHITECTURE DES ORDINATEURS

FÉVRIER 2022

- -Traduction du langage assembleur en langage machine
- -Simulation du fonctionnement de la machine en utilisant Langage C

PROJET UNIVERSITAIRE : LANGAGE C

FÉVRIER 2022

-Implémenter une version simplifiée du calcul de Pagerank: mécanisme utilisé pour classer les résultats dans une recherche Google

PROJET UNIVERSITAIRE : SHELL UNIX

AVRIL 2021

-Faire un QCM aléatoire en utilisant : Shell Bash - note: 20/20

2ÈME PLACE DANS UNE BUILD A THON COMPETITION

| MARS 2021

-Développement d'un projet en intelligence artificielle "Movie Ticketing Bot" en utilisant "IBM Watson Services" et "Node-red"

IÈRE PLACE AU CHALLENGE DE DEVELOPMENT-MIT APP INVENTOR À L'AMBASSADE AMÉRICAINE

JUILLET 2019

-Développement des applications Android en utilisant MIT-APP-INVENTOR

EXPÉRIENCES

RESPONSABLE DE COMMUNICATION ET BÉNÉVOLE

ASSOCIATION DAUPHINE SOLIDARITÉ HANDICAP

|SEPTEMBRE 2021 - AUJOURD'HUI

- -Animer les réseaux sociaux de l'association
- -Participer aux évènements de l'association qui favorisent la sensibilisation au monde de l'handicap

RESPONSABLE DE COLLECTE

ASSOCIATION MUSICALE PATRIMONIALE "LYRE ET MUSE"

|DÉCEMBRE 2020 - AUJOURD'HUI

-Organiser des collectes de rue pour soutenir l'action "Un soliste à l'hôpital" qui permet d'organiser au chevet des patients hospitalisés la prestation d'un musicien

ETWINNING PROGRAMME

| MARS 2018

-Programme d'échange culturel entre les jeunes