



WISSAL BOUZID

Elève ingénieure en cinquième année à l'ESI à la recherche d'un poste de data scientist

✉ iw_bouzid@esi.dz

🏠 Cité 108 logements bâtiment A6 N 10 Ain Naâdja - Gué de Constantine - Alger

📍 Commune DJASR KASENTINA
bâtiment A6 N 10 Ain Naâdja - Gué de Constantine - Alger
Cité 108 logements
Alger

☎ 0562 01 16 93

Réseaux sociaux

in @wissal-bouzid

🐦 @wissalbzid

Diplômes et formations

Filière Ingénieur Entreprendre (FIE) - Depuis Novembre 2022

Ecole nationale Supérieure d'Informatique

Ingéniorat en Informatique - Depuis Septembre 2018

Ecole nationale Supérieure d'Informatique
Spécialité Systèmes d'Information et de Technologies

Baccalauréat Branche mathématique - 2018

Mention très bien | Moyenne : 16.81/20

Langues

- **Arabe** : Natif
- **Français** : Bilingue
- **Anglais** : Compétences professionnelles

Compétences

Techniques

NLP - Machine learning - Analyse des données
- Python - Kotlin - J2EE - Java - C# - C -
SQL/PLSQL - JSON - R - Power BI - XML -
ElasticSearch

D'autres compétences

Ecoute - Travail en équipe - Gestion de projet -
Sens de responsabilité - Curiosité
professionnelle - Esprit critique

Centres d'intérêt

Organisation événementielle

Clubs scientifiques

Membre au sein du Club Scientifique de l'ESI
depuis Septembre 2018

Tourisme

Etudiante en dernière année, curieuse, méthodique et passionnée par les nouvelles technologies et l'entrepreneuriat. Je travaille actuellement sur mon projet de fin d'études chez l'opérateur téléphonique Djedzy.

Expériences professionnelles et bénévolat

● Stage - Analyse de sentiments des réponses clients aux sondages NPS

Depuis septembre 2022 Djedzy Alger

- Projet NLP sur les réponses aux sondages NPS.
- Processing des données avec Spacy et NLTK
- Développement d'un modèle d'analyse de sentiments.
- Application des modèles d'apprentissage automatique, apprentissage profond et apprentissage par transfert.
- Application des modèles de topic modeling : LDA, LSA, NMF
- Mise en place d'un dashboard avec Power BI

● Stage - Développement d'une application web pour la gestion des formations internes des employés

De septembre 2021 à octobre 2021 Air Algérie Alger

- Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des formations internes des employés.
- Technologies utilisées : J2EE, PrimeFaces, MS SQL Server, Payara server

● Présidente du CSE (ex responsable des relations extérieures, ex assistante événementielle)

D'août 2021 à août 2022 Club Scientifique de l'ESI - CSE

Présidente d'une organisation étudiante à orientation événementielle organisant les plus grands hackathons en Algérie en plus d'autres compétitions et formations autour de la Tech.

● Microsoft Learn Student Ambassador

Depuis janvier 2021 Microsoft Alger

Projets académiques

● Conception et réalisation d'un simulateur graphique de circuits logiques

De mars 2020 à juin 2020

- Technologies utilisées : C#, .NET, WPF

● Réalisation d'une application mobile de recherche dans les textes juridiques du journal officiel

Juin 2022 Ecole nationale Supérieure d'Informatique Alger

- Technologies utilisées : Kotlin, Elastic search, Json, Figma

● Conception d'un SI support à la prise en charge du transport sanitaire

De février 2022 à juin 2022 Ecole nationale Supérieure d'Informatique - CNAS
Alger

- Technologies utilisées : J2EE, Primefaces, PostgreSQL 12

● Solution informatique pour la gestion des alertes et des crises sanitaires

De février 2021 à juin 2021

Outils utilisés : LucidChart, Figma, Ms Project