



Salah Eddine Hamza Bennour

Phone:

+213 67 56 60 816

+213 77 03 21 814

E-Mail:

salaheddinehamzab@gmail.com

js_bennour@esi.dz

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/salah-eddine-hamza-bennour-811437200/>

Compétences

- Machine Learning: Conda, Pandas, NumPy, Matplotlib.
- Front-End : HTML, CSS, JavaScript, ainsi que le Framework Bootstrap.
- En programmation procédurale : Le langage C avec la librairie SDL, ainsi que le langage Pascal.
- En programmation Orientée Objet : Java et JavaScript.
- En Design graphique : Adobe Illustrator et Adobe Photoshop.
- Les outils de bureautique (MS Office).

Langues maîtrisées

- Arabe.
- Français.
- Anglais.

Candidature à un Stage

Etudiant en 3ème année à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, option : Informatique générale, a travaillé au club scientifique de l'ESI au département de communication, membre de l'organisation UPG (United People Global), a terminé ses études de Licence en juin 2023.

Etudes

Baccalauréat en mathématique

De 09/2018 au 07/2019

- A eu son BAC en mathématique avec une moyenne de 17.98, mention : Très Bien.

Deux ans à L'ESI d'Alger

De 09/2019 au 09/2021

- A étudié deux(2) ans aux classes préparatoires de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique d'Alger, a eu son concours avec admission au cycle supérieure à l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique de Sidi-Bel-Abbès.

3ème année licence Informatique à l'USTHB

De 09/2022 au 06/2023

- A validé sa formation de licence en informatique générale en juin 2023.

Expérience

Stage de PFE au CERIST

- Dans le cadre de mon projet de fin d'études, j'ai travaillé pendant le semestre précédent avec la division de sécurité du CERIST (Centre de recherche sur l'information scientifique et technique) sur la mise en œuvre d'un système de détection d'intrusion réseaux à deux approche : la classification, et la détection d'anomalies supervisé. J'ai exploité différents algorithmes d'apprentissage automatique, ainsi que la pile ELK (Elasticsearch, Kibana et Logstash).



Salah Eddine Hamza Bennour

Phone:

+213 67 56 60 816

+213 77 03 21 814

E-Mail:

salaheddinehamzab@gmail.com

js_bennour@esi.dz

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/salah-eddine-hamza-bennour-811437200/>

Compétences

- Machine Learning: Conda, Pandas, NumPy, Matplotlib.
- Front-End : HTML, CSS, JavaScript, ainsi que le Framework Bootstrap.
- En programmation procédurale : Le langage C avec la librairie SDL, ainsi que le langage Pascal.
- En programmation Orientée Objet : Java et JavaScript.
- En Design graphique : Adobe Illustrator et Adobe Photoshop.
- Les outils de bureautique (MS Office).

Langues maîtrisées

- Arabe.
- Français.
- Anglais.

Etudiant en 3ème année à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, option : Informatique générale, a travaillé au club scientifique de l'ESI au département de communication, membre de l'organisation UPG (United People Global), a terminé ses études de Licence en juin 2023.

Projet WISC Test

- Mise en œuvre d'un logiciel de gestion des Tests de Quotient intellectuel (QI) pendant le projet de 2CP à l'ESI dans une équipe de six(6) personnes.

Rédacteur au CSE (Club Scientifique de l'ESI)

- A rédigé les textes des publications du CSE sur les réseaux sociaux ainsi que les emails de certains événements en langue Française et Anglaise.

Serveur à l'hôtel Marriott Algiers

- A travaillé en tant que serveur au JW Steakhouse Algiers, le premier restaurant premium en Algérie de signature JW, spécialisé dans les viandes rouges. Le restaurant est situé dans le complexe hôtelier Marriott Trust Hotels and Resorts, qui comprend quatre (4) marques : Marriott, Residence Inn by Marriott, Courtyard by Marriott, et Marriott Executive Apartments.

Certificats et Prix

- Prix bronze à l'IYMC (International Youth Math Challenge).
- Full-Stack Development Track par Udacity.
- IT support specialist par Coursera et Google.
- Grammar and punctuation par Coursera et l'Université de Californie en Irvine.
- Diplôme de DELF B2 par le ministère français de l'éducation.