

Rayan ABDESSALEM



Etudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations en alternance option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers. Au sein de l'école IRIS Paris en alternance dans l'entreprise MAZARS.

DIPLÔMES

BAC S, section scientifique spécialité ISN (Informatique et Sciences numériques)

LYCEE MARIE CURIE SCEAUX

Cycle préparatoire à la formation ingénieur en informatique

UNILASALLE AMIENS

BTS Services Informatiques aux organisations (en alternance) option SLAM

EFREI PARIS

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Base en C et Python
- GIT, Gitab
- VIM logiciel de traitement
- Linux, Wsl2
- Sphinx, HTML, rst
- Diagram:
 - mermaid .rst
 - rdf (web sémantique)
 - network diagram (nwdiag)
 - diagram en python

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Passionné d'art
- Natation

EXPERIENCES

Groupe Mazars, Audit, Conseil, Fiscalité| France |2022 - 2024
Paris La Défense

- Installation, configuration et prise en main d'un environnement Wsl2 pour avoir accès à un terminal Ubuntu sous Windows
- Prise en main d'un environnement à logiciel libres (Gitlab, Vim)
- Conception de documentations techniques en sphinx (.rst) pour l'intranet de l'entreprise
- Conception de diagrammes, schémas techniques (flowchart, subgraph et gantt
- Conception de schéma RDF (langages pour produire des schémas en web sémantiques)

Verdie Hello, Edinburgh | Août 2023

Animateur de séjour linguistique

- Organiser des journées pédagogiques (45 jeunes et 3 animateurs)
- Communiquer avec les familles d'accueil
- Travail en équipe
- Gestion des conflits

Gîtes de vacances en Tunisie | 2016-2020

Job d'été

- Piscine
- Paysagiste
- Manutention d'équipements

Stagiaire au FabLab du Laboratoire Traitement et Communication de l'information | 2015

Stage d'observation

- Découverte de l'impression 3D
- Prise en main des graveuse laser
- Initiation aux logiciels 3D

SOFTSKILLS

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Réactivité
- Créativité

LINGUISTIQUE

- Français : langue maternelle
- Arabe : langue maternelle
- Anglais : Niveau C2
- Russes: Niveau B1

