



Rahal Lyes

✉ lyes.rahah@univ-bouira.dz

in [linkedin.com/in/rahal-lyes](https://www.linkedin.com/in/rahal-lyes)

☎ +213 556 145 405

🏠 Algérie, Bouira, El Esnam

Master 2 en informatique spécialisé en développement web full-stack, passionné par les technologies modernes telles que JavaScript et Python. Curieux, autonome et capable de s'adapter rapidement à de nouveaux environnements. Actuellement à la recherche d'un poste stimulant en développement ou en ingénierie logicielle.

Compétences Techniques

- **Langages** : JavaScript, Python ,SQL
- **Web** : HTML5, CSS3 , JavaScript.
- **Frameworks & Bibliothèques** : Vue.js, Django, TailwindCSS, Vuetify
- **Backend & API** : Django REST Framework, API RESTful,
- **DevOps & Outils** : Git, Docker, Linux, VS Code, Postman

Expérience Professionnelle

➤ Frontend Vue js -Vuetify

Dates : novembre 2024- Présent - Remote

- Développement d'interfaces modernes et responsives avec Vue.js et Vuetify.
- Maintenance du code, correction des bugs UI, ajout de fonctionnalités et intégration d'API externes.

➤ Technicien Topographe

Entreprise YASSIRA juillet 2019 - Septembre 2022

Langues

- **Kabyle** : langue maternelle
- **Arabe** : courant
- **Français** : intermédiaire (B2)
- **Anglais** : intermédiaire

Education & Formation

Master 2 : Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel

Université de Bouira- En cours

Licence Informatique-System Informatique

Université de Bouira- 2021-2024

Technicien Supérieur Géomètre Topographe

INSFP BTP Haddad Mohamed
M'chedalla - Bouira 2019-2020

Technicien Topographe

CFPA Khoumari aissa Dirah -Bouira
09-2024 - 09-2016

Attestation de formation en hôtellerie

Option n réceptionniste, École Internationale d'Hôtellerie et de Tourisme de Tizi Ouzou, Mars 2017 - Septembre 2017

Informatique, Agent de saisie

Attestation de qualification professionnelle, e, TECHNOFORMAT SCHOOL, BOUIRA, Mai 2012 - Août 2012

Certifications

■ **Certificat_udemy**=['Vue Masterclass','Django']

■ **FreeCodeCamp**=['Responsive Web Design', 'JavaScript Algorithms and Data Structures']