

Mohend BOUBEKEUR

À la recherche d'une Alternance à partir de **septembre 2026** en **systèmes** et/ou **réseaux** en **Bretagne** ou en **Île-de-France**.

Rythme d'alternance : 3-4 semaines en entreprise/ 1-3 semaines à l'université

CONTACT

✉ mohend@boubekur.work

☎ +33 7777 66 924

📍 Brest 29200, France

in [Linkedin](#)

🐙 [Github](#)

🌐 [boubekur.work](#)

COMPÉTENCES/NOTIONS

Langages de Programmation/Script:

Python, C/C++, PHP, SQL, Bash.

Cloud et Virtualisation:

AWS, HyperV, VMware, Proxmox, Docker, Kubernetes, Ansible.

Réseaux:

(Cisco, ALE) VLAN, OSPF, ISIS, BGP, MPLS, Multicast.

Services Réseaux:

DHCP, DNS, SSH, VSFTP, NFS, SAMBA, LDAP, SNMP, ZIMBRA.

Systèmes d'Exploitation:

Windows Server, Linux (Rocky Linux, Debian).

Sécurité Informatique/Monitoring:

Kaspersky Security Center, Wazuh, PRTG.

Langues:

- Anglais IELTS (C1) Janvier 2021, CLES B2 Décembre 2024
- Français TCF (C1) en Novembre 2023.

FORMATIONS

- **Master Cybersécurité, Réseaux et Télécommunications** 2025-2027
[Université de Bretagne Occidentale](#), Brest, France.
- **Licence Réseaux et Télécommunications** 2024-2025
[Université de Bretagne Occidentale](#), Brest, France.
♦ Major de promotion, mention Très bien
- **Licence en Informatique, spécialité Réseaux et Télécommunications** 2021-2024
[Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene](#), Bab Ezzouar, Algérie.
♦ Major de promotion, mention Bien

Passionné, professionnel, sérieux et autonome, je me distingue par ma capacité d'analyse et de résolution efficace des problèmes. Fiable et motivé, je m'adapte aisément à des environnements variés et contribue de manière proactive à la réussite des projets.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

Détection d'Intrusions/Anomalies par Intelligence (Juillet – Août 2025)

Artificielle (stage)

[Université de Bretagne Occidentale](#), Brest, France.

- Développement d'un script en C++ d'exportation de données d'automate en temps réel (30 ms d'intervalle)
- Création d'un modèle de détection d'anomalies d'une **précision de 98 %**.

Administrateur Systèmes (stage)

(Juillet – Août 2023)

[Algérie Télécom Satellite \(ATS\)](#), Alger, Algérie

- Renforcement de la sécurité et surveillance des systèmes informatiques Windows et Linux en utilisant **Wazuh** et **Ansible**
- Administration des utilisateurs sur **Windows Server**/Gestion de tickets
- Déploiement et administration de clusters **Kubernetes**

PROJETS PERSONNELS ET ACADÉMIQUES

Outil d'Automatisation de la Configuration DHCP

(Février 2025)

- Outil en C++ permettant de configurer automatiquement un serveur DHCP à distance via SSH. [Link](#)

Déploiements cloud (AWS)

(Décembre 2024)

- [Application web sécurisée](#) avec **DynamoDB**, **EC2**, **RDS**, **S3**, **WAF**, **IAM** et **auto-scaling**. [Link](#)
- [Workflow automatisé](#) de création d'utilisateurs Active Directory (Windows server) et de comptes WorkMail via **API Gateway**, **Lambda**, **SES** et **Workmail**. [Link](#)

Logiciel REMT (Remote Execution and Monitoring

(Février - Mai 2024)

Toolkit)

Développement d'un logiciel d'administration de serveurs **Rocky Linux** en Python (**15k lignes**), intégrant SSH, transfert de fichiers, logs, planification de tâches, gestion de scripts/mots de passe et monitoring SNMP. [Link](#)

Portail de Gestion des Abonnements au Tramway

(Décembre 2023)

- Développement d'un système de gestion d'abonnements (achat, renouvellement) en PHP/MySQL avec interface intuitive et gestion multi-rôles (clients, agents, administrateurs). [Link](#)

CERTIFICATIONS

- **Alcatel-Lucent ACFE** LAN, WLAN, Omnivista Cirrus 10, OmniSwitch 2260/2360 [Janvier 2025](#)
- Formation (30 h) : Labs LAN et WLAN chez **Alcatel-Lucent**
- **AWS** Technical Essentials [Décembre 2024](#)
- Network Automation Professional Certificate by **Arista Networks** [Juin 2024](#)
- **Docker** Foundations Professional Certificate [Juin 2024](#)
- Cybersecurity Operations by ICT Towers [Septembre 2022](#)

LOISIRS

- Vélo tout terrain
- Bricolage
- Randonnées
- Lecture
- Montage Vidéo (After effects/Blender)
- Jeux en ligne compétitifs