

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@boubekeur.net
- +33 (Redacted)
- Brest 29200, France
- [Linkedin](#)
- [Github](#)
- [boubekeur.net](#)

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 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 ACADEMIQUES

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 Toolkit)

(Février - Mai 2024)

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, Omnistack 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