



Brahim HAMDI

Consultant/formateur DevOps & Cloud

CERTIFICATIONS ET DIPLOMES



DOMAINES D'EXPERTISE

- **DevOps (Expert)** : CI/CD, Microservices, API REST, Docker, Kubernetes, Ansible, Jenkins, Vagrant, Packer, Git, GitLab, Maven, Nexus, SonarQube
- **AWS Cloud (Expert)** : EC2, S3, ASG, ELB, Lambda, API Gateway, CloudFormation, EB, OpsWork, CodeCommit, CodeBuild, CodeDeploy, CodePipeline, ECS, ECR, EKS, Fargate.
- **Administration système et réseau avancée sous Linux (Expert)** : RedHat, Debian, BIND9, Apache2, Nginx, Postfix, Squid, scripting shell, OpenVPN, openssl, ext2/3/4, XFS, BTRFS, NFS, Samba, SELinux, RADIUS, Nessus.
- **Cybersécurité (Expert)**: Centres SOC, gestion des incidents de cybersécurité, analyse de sécurité, protection réseau, techniques et méthodes d'attaques, vulnérabilités, SIEM, Algorithmes de chiffrement/hashage, gestion des certificats/clés.

- ***Environnement mixte Linux/Windows (Expert)*** : Samba4, AD/LDAP/OpenLDAP, Kerberos.
- ***Réseaux (Expert)*** : TCP/IP, Cisco, Routing & Switching, VoIP
- ***Monitoring et analyse de logs (Expert)*** : Nagios, Zabbix, Prometheus, Syslog, ELK
- ***Langages*** : Shell, Python, C, PHP.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2013 : **Formateur et consultant Linux/DevOps/Cloud – Indépendant**
 - Former et préparer les candidats aux examens de certification en Linux, DevOps, Cloud et CyberOps.
 - Animation des formations (en ligne et en présentiel), quelques références :
 - 9 sessions de formation DevOps - Sofrecom Tunisie - 2020 – 2023 : ***Préparation à la certification LPI DevOps Tools Engineer***
 - 6 sessions de formation Kubernetes - Sofrecom Tunisie - 2023 : ***Préparation aux certifications CKA/CKAD***
 - Parcours POEI DevOps - INETUM France - 2021 – 2022 : ***Git, GitLab, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible***
 - Parcours POEI DevOps - ATOS France - 2021 – 2022 : ***Git, GitLab, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible***
 - Parcours POEI Testeur - CAPGEMINI - 2021 : ***Jenkins***
 - Parcours POEI DevOps - ALTEN - 2021 – 2022 : ***Git, GitLab, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, OpenShift***
 - Parcours POEI DevOps - Kanoma – 2022 : ***Git, GitLab, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, OpenShift***
 - Formation ***GitLab-ci*** – INRAE Toulouse : Décembre 2022
 - Formation ***Jenkins*** – SCC France : Avril 2023
 - Formation ***GitLab-ci*** – Assurance Maladie - Paris : Juillet 2023

- Formation **DevOps** – préparation à la Certification LPI DevOps Tools Engineer – Orange Tunisie : Juillet 2023
 - Formation **Docker** – Orange France : Juillet 2023
 - Formation **Jenkins** – SCC France : Septembre 2023
 - Formation **Kubernetes** – Thales Global Services France : Septembre 2023
 - Formation **Gitlab-ci** – Renault France : Octobre 2023
 - Formation **Git** – Atos France : Janvier 2024
 - Formation **Gitlab-ci** – oodrive Tunisie : Janvier 2024
- Septembre 2011 – Décembre 2012 : **Responsable équipe d’administration - Internet Memory Foundation**
 - Responsable de l’équipe d’administration des serveurs hébergés dans les Data Center de Paris et Amsterdam.
- Février 2001 – Août 2013 : **Analyste – CIMSP**
 - Administration systèmes et réseaux avancée sous Linux et Windows.
 - Administration réseaux IP des établissements de la santé (Data et VoIP).
 - Gestion et mise en place des serveurs internet et intranet
 - Etude et conception de l'architecture des réseaux LAN/WAN des établissements de santé publique.
 - Développement des applications web de supervision cartographique des réseaux (IPv4 et IPv6) et de gestion des comptes internet et E-mail (PHP, Perl et MySQL).
 - Participation à la migration du réseau FSI vers le nouveau protocole IPv6 (Etude, Tests, configuration, ...)
 - Auditeur qualité interne : Rédaction du processus de gestion des comptes internet/e-mail et de gestion des pannes et participation à l’audit d'autres processus.
 - Membre de l’équipe de travail du projet de la migration de l’architecture actuelle du Réseau National de la Santé vers la nouvelle génération (RNS-NG)

- Support technique

 - Janvier - Août 2011 **MyIWEB** (freelance)
 - Administration des serveurs Linux (Debian & RedHat) hébergés dans des Data Center en France et en Allemagne.
-