

Mohammed Kasbi

Orléans, Centre-Val de Loire • mohammed.k.dev@gmail.com • 06 51 31 11 70 • linkedin.com/in/mohammedksb • Permis B • Véhicule personnel

PROFIL

Technicien d'exploitation avec 18 mois d'expérience en supervision et maintien en condition opérationnelle d'infrastructures critiques (Linux, Windows, AIX) en environnement de production 24/7 chez Atos. Traitement de 30 à 50 incidents quotidiens, pilotage de batchs et supervision via Centreon, Datadog et ServiceNow. Actuellement en formation Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité (RNCP40356, OpenClassrooms) pour consolider mes compétences en administration Linux/Windows Server, virtualisation, réseau et sécurité. Disponible pour un poste en CDI en Centre-Val de Loire ou en remote.

EXPÉRIENCE

Technicien d'exploitation informatique · Atos, Olivet (45)

(janvier 2024 - juin 2025)

- Supervision de plus de 1 000 serveurs (Linux, Windows, AIX) en équipe 24/7, garantissant la continuité de service des infrastructures critiques en production.
- Analyse et traitement proactif via Centreon, Datadog et Spectrum : traitement de 30 à 50 alertes quotidiennes (pics à 100-200+ lors d'incidents majeurs), qualification des incidents et escalade vers les équipes N2/N3 via ServiceNow.
- Surveillance et relance de plusieurs centaines de batchs quotidiens via VTOM, Control-M, Automator et AS400, avec intervention sur environ 20 traitements en erreur par jour.
- Formation de 3 nouveaux techniciens, accélérant leur autonomie opérationnelle sur le périmètre.

Expériences antérieures : technicien SAV électronique chez National Electronique Service (1 an 8 mois : diagnostic, réparation, ticketing Salesforce) et opérateur-régleur CN en alternance chez SPRING Group (1 an : pilotage de machines CN, contrôle qualité, MCO).

FORMATION

- OpenClassrooms, Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité (RNCP40356, Bac+3/4), en cours (2026-2027)
 - O'Clock, Titre professionnel Développeur Web et Web Mobile (2021)
 - CNAM Centre, Licence CAPPI en alternance, Orléans (2019-2020)
 - Lycée Benjamin Franklin, BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits, Orléans (2017-2019)
-

COMPÉTENCES

- Systèmes : Linux, Windows Server, AIX ; virtualisation poste (VirtualBox)
- Supervision et monitoring : Centreon, Datadog, Spectrum
- Ordonnanceurs : VTOM, Control-M, Automator
- Exploitation et accès : ServiceNow, AS400, MobaXterm, PuTTY
- Scripting : JavaScript, bases de scripting Bash
- Bases de données : MySQL (CRUD, dump/restore)
- Support utilisateurs et gestion d'incidents : GLPI, ITIL
- En cours d'acquisition (formation OC RNCP40356) : conception et déploiement d'infrastructures (LAN, IPv6, services Web sécurisés, hardening), administration et maintien en condition opérationnelle (gestion d'accès, automatisation, gestion de parc, sauvegarde), supervision et surveillance (outils de monitoring, performance, vulnérabilités), cybersécurité (Active Directory, sécurité bout en bout, infrastructures critiques)
- Langues : Français (natif), Arabe (natif), Anglais (intermédiaire avancé)