***M. A.***

***Ingénieur Cloud & DevOps Confirmé***

**SAVOIR-FAIRE FONCTIONNEL**

* **Adaptability**
* **Teamwork**
* **Communication**
* **Leadership**

**SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences fonctionnelles | **Infrastructure as Code** |
| Compétences méthodologiques | **DevOps, Agile, System Monitoring** |
| Autres compétences | **French, English** |
| Compétences en gestion de projet | **Documentation, Technical Leadership, CI/CD** |
| Compétences techniques | **Ansible, Terraform, Containerization, Windows Server Administration, Linux Administration, Cloud Infrastructure** |
| Outils | **ServiceNow, Git/GitLab/GitHub, Jenkins** |
| Langues | **• Anglais**  **• Français** |

**Education**

|  |  |
| --- | --- |
| **2018-2021** | **Diplôme d'ingénieur informatique spécialisé en Cloud**  **ENSIIE** |
| **2016-2018** | **DUT en Administration des Systèmes et Réseaux**  **EST** |

**CERTIFICATIONS**

|  |  |
| --- | --- |
| **03/2024** | **HashiCorp Terraform Associate**  **HashiCorp** |
| **02/2024** | **Certified Kubernetes Administrator (CKA)**  **Linux Foundation** |
| **04/2022** | **AWS Certified Cloud Practitioner**  **Amazon Web Services** |
| **03/2022** | **SAFe 5 Agilist** |
| **En cours** | **Azure Administrator Associate – AZ-104** |

**Accréditations**

|  |  |
| --- | --- |
| **01/2025** | **Red Hat System Administration I – RH124 – V.9.3** |
| **12/2024** | **Red Hat Enterprise Linux Automation with Ansible – RH294** |

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **BNP PARIBAS**  **Ingénieur de production**  **Période :**  **05/2024 – 04/2025** | **Projet : Technical Office TELECOM**  Fiabilisation de 300 serveurs RHEL et Windows Server et industrialisation des actions manuelles au sein de l'équipe Technical Office de la division TELECOM de la BNPP  **Mission**   * Identification et étude de besoin, gestion de risque, POC et automatisation de 1200 exécutions annuelles de procédures de sécurité sur un patrimoine de 300 serveurs RHEL et Windows Server * Mise en place d'un workflow automatisé avec Power Automate pour la réception des notifications de demandes d'approbation d'exécution de jobs AAP directement sur un canal Teams dédié * Automatisation des remédiations aux vulnérabilités de sécurité sur RHEL et Windows Server avec Ansible, Ansible Automation Platform et du scripting Shell/PowerShell * Automatisation de la mise en production des applications développées en interne * Contribution au développement d'une application interne (TOPATTEL) : développement et mise en production de playbooks Ansible permettant la collecte et l'affichage d'informations via l'API Ansible Automation Platform * Développement de scripts Shell, PowerShell et Python répondant à différents besoins * Configuration et ordonnancement de jobs Autosys * Monitoring, configuration et maintenance du parc informatique avec Dynatrace, Grafana, Autosys, ServiceNow et d'autres outils internes * Configuration et troubleshooting système et middleware (RHEL, Windows server, IIS, Autosys) * Préparation, création et réalisation de changes sur la PROD * Création/suivi/résolution d'incidents * Support N2 * Accompagnement des Products Owners dans les process applicatifs * Documentation de procédures et du code * Proactivité et prise de lead sur différents types de sujets * Animation d'ateliers et de réunions d'équipe * Partage de compétences en séances de démonstration * Proposition de nouvelles solutions et méthodes de travail plus adaptées   **Technologies:** Windows Server, RHEL, Confluence, ServiceNow, Grafana, Dynatrace, CFT, Autosys, Power Automate, GitLab, Git, Python, PowerShell, Shell, Ansible Automation Platform, Ansible |

|  |  |
| --- | --- |
| **EDF**  **Ingénieur Cloud & DevOps**  **Période :**  **09/2021 – 02/2024** | **Projet : System Team PLM 3DEXPERIENCE**  Automatisation de l'installation et la configuration de la solution PLM 3DEXPERIENCE, dédiée à la conception des centrales nucléaires ainsi que la gestion de leur donné  **Mission**   * Développement de rôles et playbooks Ansible * Développement et configuration des pipelines Jenkins permettant le déploiement de la 3DEXPERIENCE * Scripting Shell, PowerShell, Python * Code Review des Merge Requests GitLab * Rédaction et réalisation des tests fonctionnels et de non-régression * Démonstration des améliorations apportées à l'outillage à l'équipe * Documentation de l'outillage et rédaction de procédures techniques d'installation * Mise en production de nouvelles releases de l'outillage * Support N2 * Administration des serveurs RHEL et Windows Server * Identification, analyse et correction de bugs * Maintenance de l'IaC (Infrastructure as Code) * Monitoring avec Grafana et Prometheus * Backup de Scrum Master * Analyse, découpage et présentation des Enabler-Features * Préparation et animation des ateliers de conception * Accompagnement des nouveaux arrivants dans leur montée en compétences   **Technologies:** Windows Server, RHEL, Oracle RDBMS, Nexus, Jira, Confluence, Grafana, GitLab, Git, Jenkins, PowerShell, Shell, Python, Ansible, 3DEXPERIENCE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Orange Business Services**  **Ingénieur assurance qualité**  **Période :**  **10/2019 – 08/2021** | **Projet : Tests automatisés application web gestion de flotte**  Mise en place de tests de non-régression automatisés par Jenkins, dans le cadre de l'assurance qualité d'une application web dédiée à la gestion de flotte des clients d'Orange Business Services  **Mission**   * Analyse de besoin * Réalisation de POC de différentes technologies de tests (UIPath, Cypress, ...) * Construction et rédaction des plans de tests * Développement des tests end-to-end avec Selenium et Cypress * Automatisation de l'exécution des campagnes de test avec des pipelines Jenkins * Gestion de version de code avec Git/GitLab * Recette fonctionnelle de tickets JIRA avant la mise en production   **Technologies:** Microsoft Windows, RHEL, Jira, UIPath, Cypress, Selenium WebDriver, GitLab, Git, Jenkins, PL/pgSQL, Apache Groovy, Scala, JavaScript |

|  |  |
| --- | --- |
| **SQLI**  **Développeur PHP**  **Période :**  **06/2019 – 08/2019** | **Projet : Plugins Drupal8**  Développement et intégration de plugins de création/gestion/envoi de newsletters au sites web basés sur Drupal8  **Mission**   * Analyse de besoin * Conception de plugin Drupal8 * Templating et Mailing * Développement et mise en place de plugin avec Symfony * Gestion de version de code avec Git/GitLab   **Technologies:** Microsoft Windows, Linux, GitLab, Git, CSS, HTML, PHP, Symfony |

|  |  |
| --- | --- |
| **CHU**  **Administrateur réseau**  **Période :**  **06/2018 – 08/2018** | **Projet : Système de monitoring infrastructure**  Mise en place d'un système de monitoring de l'infrastructure au sein du département informatique d'un CHU  **Mission**   * Analyse de l'environnement technique * Conception de l'architecture réseau sur Packet Tracer * Réalisation de POC et mise en place de la solution OSSIM * Supervision réseau avec l'outil OSSIM   **Technologies:** Linux, VirtualBox, OSSIM, Packet Tracer |

|  |  |
| --- | --- |
| **AmyasCom**  **Administrateur réseau**  **Période :**  **07/2017 – 07/2017** | **Projet : Site vitrine et monitoring Nagios**  Mise en place de l'outil de monitoring Nagios et développement d'un site web vitrine  **Mission**   * Développement de site vitrine pour l'agence de communication * Mise en place de Nagios pour la supervision système et réseau * Supervision système et réseau avec Nagios   **Technologies:** Microsoft Windows, Nagios, CSS, HTML |