SBA - \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ingénieur Dévops

GROUPE SOGETI depuis \*\*\*\*

|  |
| --- |
| **COMPETENCES** |
| |  | | --- | | *Méthodes* |  1. **Gestion de projets :** [Agile Scrum](https://www.tuleap.org/fr/agile/comprendre-methode-agile-scrum-10-minutes/)   *Outils* |

1. **Bureautique/Logiciel micro :** MS Office
2. **CI/CD** : Jenkins, GitLab
3. **Cloud** **:** IBM Cloud, AWS
4. **Conteneurisation et Orchestration :** Docker, Kubernetes
5. **Monitoring :** Prometheus, Sysdig
6. **Développement :** Eclipse
7. **Infrastructure :** Ansible, Terraform

|  |
| --- |
| *Savoir Faire* |

1. **Architecture d'intégration :** Architecture d'infrastructure sur le Cloud
2. **Communication :** Animation de réunion, Transfert de connaissances
3. **Conception et développement :** Développement d’applications, automatisation de scripts
4. **Gestion de projet, Management :** Cadrage projet, Définition et suivi d'actions
5. **Déploiement des applications :** Configuration de pipelines, Approvisionnement de compte Cloud
6. **Sécurité :** gestion d’accès au compte Cloud

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | *Solutions* |   *Techniques* |

1. **Systèmes d'exploitation et Noyaux :** Windows 7, Windows 10, Linux
2. **Développement :** HTML, CSS, JavaScript, PHP, Symfony
3. **Conception :** UML, OCL
4. **Programmation :** C, C++, Java, Python, Spring Boot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FORMATION INITIALE** | | |
| 07/2021 | Ingénieur en informatique et réseaux |
| 07/2016 | Concours d’accès aux grandes écoles |
| 06/2014 | BAC série S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LANGUES** | | |
| Anglais | Lu, Ecrit, Parlé (professionnel) |
| Arabe | Bilingue |

|  |  |
| --- | --- |
| **CERTIFICATIONS (bloc à supprimer si aucune certif)** | |
| **AWS Solutions Architect – Associate** |
| **TOEIC (Score 935)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EXPERIENCES SIGNIFICATIVES** | | | |
|  | |  | |
| **Depuis Septembre 2020** | **BNP Paribas Leasing Solutions –** Apprenti Ingénieur Cloud | |
| **09/2019 – 08/2020** | **BNP Paribas Leasing Solutions –** Apprenti Analyste Informatique | |

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Depuis Septembre 2020 | | **BNP Paribas Leasing Solutions** |
| **Projet** | Move To Cloud | |
| **Envir. Technique** | IBM Cloud, Kubernetes, Docker, Jenkins, Maven, Spring Boot, Sysdig, GitLab, Windows 10 | |
| **Rôle** | **Apprenti Ingénieur Cloud** | |
| **Mission** | 1. Attribution des rôles et des droits aux utilisateurs. 2. Proposition d'architectures adaptées. 3. Approvisionnement du compte cloud. 4. Déploiement des applications. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sep 2019 – Sep 2020 | | **BNP Paribas Leasing Solutions** |
| **Projet** | Rénovation du système d’information | |
| **Envir. Technique** | Windows 10, Microsoft Office | |
| **Rôle** | **Apprenti Analyste Informatique** | |
| **Mission** | 1. Contribution à la rédaction des dossiers techniques. 2. Analyse de la couverture fonctionnelle des progiciels. | |