***NA***

***Ingénieur Systèmes et Stockage***

**SAVOIR-FAIRE FONCTIONNEL**

* **Problem Solving**
* **Communication**
* **Teamwork**

**SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences fonctionnelles | **KPI Definition, Storage Management, Backup Management, Infrastructure Design** |
| Compétences méthodologiques | **Migration Methodology, High Availability Planning, System Documentation, System Monitoring** |
| Autres compétences | **Service Orientation** |
| Compétences en gestion de projet | **Stakeholder Management, Resource Planning, Technical Project Management, Team Coordination, Project Planning** |
| Compétences techniques | **VMware vSphere/ESXi, Oracle Database, Cybersecurity, SAN/NAS Storage Management, Linux Redhat Administration, Windows Server Administration** |
| Outils | **HP Proliant Servers, VMware vCenter** |
| Langues | **• Français**  **• Anglais** |

**Education**

|  |  |
| --- | --- |
| **2003** | **Bac Technique** |
| **2005-2010** | **Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunication**  **ESPRIT TUNISIE** |

**CERTIFICATIONS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Administration Baies de Stockage HP 3par**  **HP Maroc** |
|  | **ORACLE Weblogic 11G**  **Oracle France** |
|  | **Administration Base de donnée Oracle 10g**  **Oradist Tunisie** |

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **GrDF (Gaz de France)**  **Ingénieur de Production Système**  **Période :**  **03/2020 – Poste Actuel** | **Projet : Gestion de la Plateforme Virtuelle**  Gestion complète de la plateforme virtuelle, assurant la haute disponibilité et l'optimisation des ressources. Cela inclut la création, la configuration et l'optimisation des machines virtuelles (VMs), la gestion des banques de données (stockage), et la configuration des VLANs au niveau vCenter.  **Mission**   * Gestion complète de la plateforme virtuelle * Création, configuration et optimisation des machines virtuelles (VMs) * Gestion des banques de données (stockage) * Configuration des VLANs au niveau vCenter * Supervision proactive de l'infrastructure avec Centreon, Shinken et Networker   **Technologies:** Windows Server 2012/2016/2019, Networker, Shinken, Centreon, VMware, Linux Redhat 7.1-7.5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Saint Gobain (Lapeyre Paris)**  **Administrateur Système et Stockage**  **Période :**  **05/2018 – 03/2019** | **Projet : Migration des systèmes**  Pilotage d'une migration complète des systèmes d'exploitation et de la plateforme de virtualisation. Cela a impliqué la migration de Linux Redhat Enterprise de la version 5 vers la 7.5, de Microsoft Windows Server de la version 2008 vers la 2016, et de VMware ESXi 5.5 vers la 6.7.  **Mission**   * Pilotage d'une migration complète des systèmes d'exploitation et de la plateforme de virtualisation * Coordination des réunions avec les équipes Système et développement * Définition du champ d'action de chaque entité * Préparation des prérequis et définition des lots * Lancement de la migration et optimisation du processus   **Technologies:** VMware ESXi 5.5 à 6.7, Microsoft Windows Server 2008 à 2016, Linux Redhat Enterprise 5 à 7.5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Banque Centrale de Tunisie (BCT)**  **Administrateur Système et Stockage**  **Période :**  **07/2011 – 04/2018** | **Projet : Mise en Place de la plateforme virtuelle**  Implémentation complète de la plateforme de virtualisation VMware pour la Banque, incluant l'installation des hyperviseurs sur les serveurs Blades HP Proliant, la configuration du Virtual Connect, l'installation du VCenter Server & du Client Vsphere.  **Mission**   * Implémentation complète de la plateforme de virtualisation VMware * Installation des hyperviseurs sur les serveurs Blades HP Proliant * Configuration du Virtual Connect * Installation du VCenter Server & du Client Vsphere * Création et configuration des Clusters et Datacenters * Configuration des VLANs au niveau vCenter * Mise en place des fonctionnalités de haute disponibilité (HA, DRS, VMotion et FT) * Ajout des banques de données et création des machines virtuelles   **Technologies:** Client Vsphere, VCenter Server, Virtual Connect, HP Proliant, VMware  **Projet : Administration des systèmes et stockage**  Gestion complète de l'infrastructure système et stockage, incluant l'administration des serveurs Linux et Windows, la gestion et l'administration des baies de stockage HP EVA 8400 & HP 3PAR 8400.  **Mission**   * Gestion complète de l'infrastructure système et stockage * Administration des serveurs Linux et Windows * Gestion et administration des baies de stockage HP EVA 8400 & HP 3PAR 8400 * Administration des serveurs d'applications Oracle Weblogic 11g * Gestion des sauvegardes avec DataProtector * Supervision proactive de l'infrastructure * Mise en place de Symantec Altiris pour la gestion des correctifs et la conformité   **Technologies:** Symantec Altiris, Zabbix, NAGIOS, PRTG, DataProtector, Oracle Weblogic 11g, HP 3PAR 8400, HP EVA 8400, Windows, Linux |