|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mise en place d’un serveur Web – PPE#2 | BTS SIO** | | | |
|  | | | |
| **Prénom – Nom** | Joseph Leroux | **N° mission** | 4 |
|  | | | |
| **Option** | **SISR** | **SLAM** | |
|  | | | |
| **Situation** | **Formation** | **Entreprise** | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu de réalisation** | Campus Montsouris,  2 rue lacaze, Paris, 75014 |  |
| **Période de réalisation** | Du : Avril 2019 | Au : Juin 2019 |
| **Modalité de réalisation** | VÉCUE | OBSERVÉE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé de la mission** | Titre de la mission |
| Mise en place d’un serveur Web – PPE#2 |
| **Description du contexte de la mission** | Description en 2 à 3 lignes maxi |
| Dans le projet de renouvellement de l’infrastructure de belletable, nous devions mettre en place un ensemble de service pour remplir les besoin de belletable.  J’ai choisit de travailler sur l’installation d’un serveur Web |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ressources et outils utilisés** | Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels) |
| * Ordinateur * Suite Office |
| **Résultat attendu** | Résultat attendu avec la réalisation de cette mission |
| Avoir un serveur Web fonctionnelle, prêt a intégrer au réseau belle table. |
| **Contraintes** | Contraintes : techniques | budgétaires | temps | O.S. ou outils imposés… |
| **-** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences associées** *(voir tableau)* | Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références) |
| * Participation à un projet d’évolution d’un Système d’Information * Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services * A1.1.1 : Analyse du cahier des charges d'un service à produire * A1.3.4 : Déploiement d'un service * A3.1.1 : Proposition d'une solution d'infrastructure * A3.2.1 : Installation et configuration d'éléments d'infrastructure |

|  |
| --- |
| **Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission** |
| **en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées** |
| 1. Attribution des rôles des techniciens 2. Interprétation du cahier des charges 3. Création du planning 4. Réalisation des devis 5. Création de la VM 6. Installation de l’os 7. Installation des services 8. Phase de test 9. Présentation du projet |

|  |  |
| --- | --- |
| **Conclusion** | Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc |
| Ce projet m’as permit d’en apprendre plus sur les distributions Linux et le fonctionnement d’un serveur web. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Evolution possible** *(facultatif)* | Evolution du service concerné par cette mission qui pourrait être envisagée |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Productions associées** | Liste des documents produits et description |
|  |