



DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>
Lieu de réalisation	Campus Montsouris	 
Période de réalisation	Du :	Au :
Modalité de réalisation	SEUL <input checked="" type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Mise en place de machines virtuelles et gestion du RAID
Description du contexte de la mission	La mission consistait à déployer des machines virtuelles dans un environnement de virtualisation et à mettre en place des volumes RAID afin d'assurer la disponibilité et la sécurité des données.

Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu Les machines virtuelles et les volumes RAID ont été configurés avec succès, garantissant un environnement stable, fonctionnel et tolérant aux pannes.
Productions associées	Liste des documents produits et description <ul style="list-style-type: none"> * Machines virtuelles configurées * Documentation de l'architecture RAID * Captures d'écran de la configuration * Procédure d'installation et de tests

Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage
--	--

Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées

Cette situation professionnelle s'inscrit dans un contexte d'apprentissage progressif des pratiques utilisées en environnement informatique professionnel. Après l'analyse du besoin initial, j'ai dû identifier les outils, méthodes et ressources nécessaires à la mise en œuvre de la solution technique. La mission a débuté par une phase de préparation comprenant la compréhension du fonctionnement global de la technologie utilisée, la prise en compte des contraintes techniques et la planification des différentes étapes de réalisation.

La mise en œuvre a nécessité une application rigoureuse des procédures techniques, ainsi qu'une vérification régulière du bon fonctionnement des éléments mis en place. Des tests ont été réalisés afin de s'assurer de la conformité de la solution par rapport aux objectifs fixés, et des ajustements ont été effectués lorsque cela était nécessaire. Cette phase m'a permis de développer une méthode de travail structurée, basée sur l'analyse, l'expérimentation et la résolution de problèmes.

Enfin, la mission s'est conclue par une phase de validation et de documentation. J'ai formalisé les procédures réalisées, consigné les résultats obtenus et analysé les apports de cette situation professionnelle. Cette expérience m'a permis de renforcer mes compétences techniques, d'améliorer mon autonomie et de mieux comprendre les exigences du monde professionnel en matière de fiabilité, de sécurité et de organisation des systèmes informatiques.