


DESCRIPTION D'UNE MISSION | BTS SIO

Prénom – Nom	Seko FOFANA	
Option	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>
Situation	Formation <input checked="" type="checkbox"/>	Entreprise <input type="checkbox"/>

Lieu de réalisation	Cerfal Campus Montsouris 2 rue Lacaze 75014 PARIS	
Période de réalisation	Du : 01/2017	Au : 01/2017
Modalité de réalisation	VÉCUE <input type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input checked="" type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Titre de la mission Gestions des disques
Description du contexte de la mission	Description en 2 à 3 lignes maxi Dans le cadre du TP intitulé « la découverte des disques » le but de la mission était de réparer un RAID 5

Ressources et outils utilisés	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels) Windows server 2012
Résultat attendu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission Le résultat attendu est que le Raid 5 soit opérationnel
Contraintes	Contraintes : techniques budgétaires temps O.S. ou outils imposés...

Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)	
Compétences associées (voir tableau)	Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat) A1.1.3 , Étude des exigences liées à la qualité attendue d'un service A1.3.2 , Définition des éléments nécessaires à la continuité d'un service A5.2.4 , Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode

Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées
<p>Etape 1 : Création de RAID</p> <p>RAID 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajoutez 2 disques virtuels -Rend Actif et dynamique les disques - Créer un Raid 0 <p>RAID 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajoutez 3 disques virtuels -Rend Actif et dynamique les disques - Créer un Raid 1 <p>RAID 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajoutez 3 disques virtuels -Rend Actif et dynamique les disques - Créer un Raid 5 <p>Etape 2 : Remonter le dernier disque supprimé</p> <p>On va devoir remonte le disque qui a été supprimé ce qui ne permet qu'aucune de nos données soit perdu.</p> <p>Etape 3 : Création du disque de réparation</p> <p>On va créer un autre disque ce qui permettra de réparer le raid 5 endommagé pour qui devient opérationnel de nouveau.</p>

Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc	
Conclusion	Le RAID 5 à bien été réparé correctement, ce TP m'a permis de me

	familiariser avec les RAIDs de Microsoft
--	--

Evolution possible <i>(facultatif)</i>	Evolution du service concerné par cette mission qui pourrait être envisagée

Productions associées	Liste des documents produits et description
	Procédure réparation de RAID 5