

## DESCRIPTION D'UNE MISSION | BTS SIO

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

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

<b>Intitulé de la mission</b>	Titre de la mission <b>Gestions des disques</b>
<b>Description du contexte de la mission</b>	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

<b>Ressources et outils utilisés</b>	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels) Windows server 2012
<b>Résultat attendu</b>	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission <b>Le résultat attendu est que le Raid 5 soit opérationnel</b>
<b>Contraintes</b>	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 SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat)  A1.1.3 , <b>Étude</b> 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><b>Etape 1 : Création de RAID</b></p> <p><b>RAID 0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajoutez 2 disques virtuels</li> <li>-Rend Actif et dynamique les disques</li> <li>- Créer un Raid 0</li> </ul> <p><b>RAID 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajoutez 3 disques virtuels</li> <li>-Rend Actif et dynamique les disques</li> <li>- Créer un Raid 1</li> </ul> <p><b>RAID 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajoutez 3 disques virtuels</li> <li>-Rend Actif et dynamique les disques</li> <li>- Créer un Raid 5</li> </ul> <p><b>Etape 2 : Remonter le dernier disque supprimé</b></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>

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

	familiariser avec les RAIDs de Microsoft
--	--

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

<b>Productions associées</b>	Liste des documents produits et description
	Procédure réparation de RAID 5