DESCRIPTION D'UNE MISSION BTS SIO			
Prénom – Nom	Seko FOFANA	N° mission	E006
Option	SISR 🛛	SLAM	
Situation	Formation	Entrepri	se 🛛

Lieu de réalisation		
	VG InfoService 6 rue de Lisbonne 75008 Paris	Cerfal Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris
Période de réalisation	Du : 09/2017	Au : 09/2017
Modalité de réalisation	VÉCUE 🛛	OBSERVÉE 🗆

Intituló do la mission	Titre de la mission	
intitule de la mission	Résolution de nom de domaine	
Description du contexte	Description en 2 à 3 lignes maxi	
de la mission	Le but de cette mission était de faire pointer l'adresse ip de notre page web GLPI à un nom de domaine.	

Possourcos ot	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels)
outils utilisés	- Ordinateur
	- Connexion internet
	- Serveur Windows 2008 R2
Résultat attendu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission
	Le résultat attendu est que l'adresse ip de notre serveur glpi soit redirigée vers un nom de domaine
Contraintes	Contraintes : techniques budgétaires temps O.S. ou outils imposés
	Je n'avais pas assez de temps pour faire cette mission

	Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)
(voir tableau)	A1.1.1, Analyse du cahier des charges d'un service à produire
	Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services

Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

Pour trouver des sites Web, les utilisateurs se servent des URL, alors que les ordinateurs utilisent les adresses IP. Le DNS convertit les URL en adresses IP (et vice versa)

Le but de cette mission était de faire pointer l'adresse ip de notre serveur GLPI **(10.0.5.43)** à un nom de domaine, le nom de domaine que nous avons choisi est **Bdt-vision.bdtmedia.local**

Etape 1

Depuis notre serveur, sélectionnez la machine virtuelle ici **« bdtmastersrv.bdtmedia.local** », (le serveur qui contiens notre contrôleur de domaine)

Etape 2

Sélectionnez « Outils d'administration », puis DNS

Etape 3

Un onglet de contrôle de compte d'utilisateur vous demande de continuer cliquez sur continuer.

Etape 4

Dans Gestionnaire DNS, sectionner « **zone de recherché inversée** » qui permet de transformer une adresse ip en nom de domaine.

Etape 5 Sélectionnez les réseaux concernés ici 5.0.10

Etape 6

On clique droit et on clique « Nouveau pointeur (PTR) »

C'est terminé 10.0.5.43 pointe à nouveau sur bdt-vision.bdtmedia.local

$\leftrightarrow \rightarrow C$ O Non sécurisé 10.0.5.43/glpi/	
	Glpi
	Identifiant Identifiant
Nous pouvons voir que le site GLPI peut être acce $\leftarrow \rightarrow \mathcal{C}$ (Non sécurisé bdt-vision.bdtmedia.loca/glpi/	éder par 10.0.5.43 et bdt-vision.bdtmedia.local
	Glpi
	Mot de passe

Conclusion	Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc
Conclusion	Cette mission m'a permis d'approfondir mes connaissances dans l'utilisation des serveurs DNS.

Draductiona consti	Liste des documents produits et description
Productions associees	Fiche de Procédure résolution de nom de domaine