



DESCRIPTION D'UNE MISSION | BTS SIO

Prénom – Nom	Seko FOFANA	N° mission	E006
Option	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM	<input type="checkbox"/>
Situation	Formation <input type="checkbox"/>	Entreprise	<input checked="" type="checkbox"/>

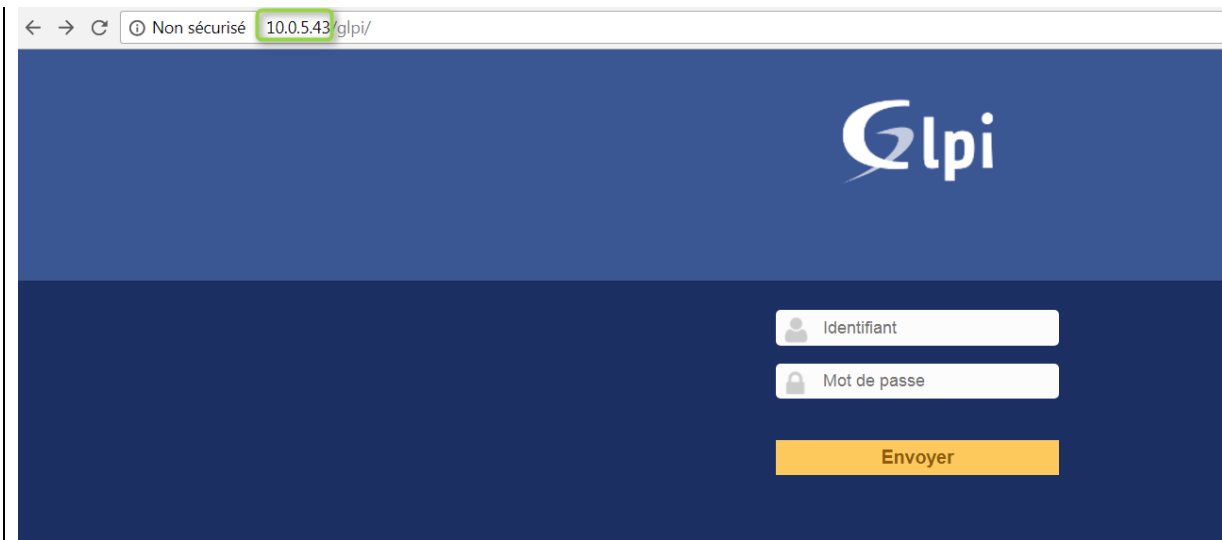
Lieu de réalisation	 VG InfoService 6 rue de Lisbonne 75008 Paris	 Cerfal Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris
Période de réalisation	Du : 09/2017	Au : 09/2017
Modalité de réalisation	VÉCUE <input checked="" type="checkbox"/>	OBSERVÉE <input type="checkbox"/>

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

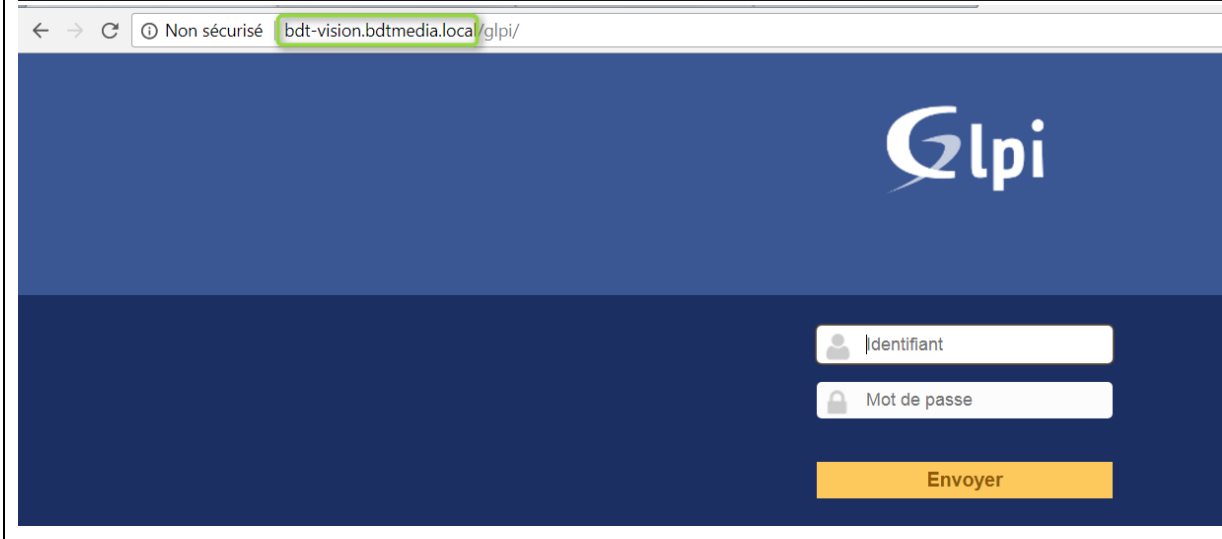
Ressources et outils utilisés	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels) - Ordinateur - Connexion internet - Serveur Windows 2008 R2
Résultat attendu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission Le résultat attendu est que l'adresse ip de notre 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

Compétences associées (voir tableau)	Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)
	A1.1.1, Analyse du cahier des charges d'un service à produire A1.4.1 , Participation à un projet 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
<p>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)</p> <p>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</p> <p>Etape 1</p> <p>Depuis notre serveur, sélectionnez la machine virtuelle ici « bdtmastersrv.bdtmedia.local », (le serveur qui contiens notre contrôleur de domaine)</p> <p>Etape 2</p> <p>Sélectionnez « Outils d'administration », puis DNS</p> <p>Etape 3</p> <p>Un onglet de contrôle de compte d'utilisateur vous demande de continuer cliquez sur continuer.</p> <p>Etape 4</p> <p>Dans Gestionnaire DNS, sectionner « zone de recherché inversée » qui permet de transformer une adresse ip en nom de domaine.</p> <p>Etape 5</p> <p>Sélectionnez les réseaux concernés ici 5.0.10</p> <p>Etape 6</p> <p>On clique droit et on clique « Nouveau pointeur (PTR) »</p>
C'est terminé 10.0.5.43 pointe à nouveau sur bdt-vision.bdtmedia.local



Nous pouvons voir que le site GLPI peut être accéder par 10.0.5.43 et **bdt-vision.bdtmedia.local**



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

Productions associées	Liste des documents produits et description
	Fiche de Procédure résolution de nom de domaine