

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2026
Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)	
ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)	

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation :
Nom, prénom : FOFANA Mamady Junior		N° candidat : : 02542532555
Épreuve ponctuelle X	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 30/03/2026
Organisation support de la réalisation professionnelle Toujours dans le cadre de son expansion et de l'ouverture d'un nouveau point de vente, l'entreprise OVBS a engagé un projet global de modernisation de son Système d'Information (SI). Afin d'accompagner cette centralisation des ressources, il est devenu indispensable de maîtriser l'inventaire du parc informatique et d'offrir une solution de ticketing. La solution GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) a été retenue pour assurer le suivi exhaustif des actifs. Le déploiement se fera sur un nouveau server sous Debian Des tests préliminaires sont effectués afin de valider l'outil avant son déploiement généralisé.		
Intitulé de la réalisation professionnelle : Mise en place d'un outil d'inventoring et de gestion du parc informatique avec GLPI		
Période de réalisation : 29/09/2025 au 07/12/2025 Lieu : CFA Insta Modalité : ☒ Seul(e) X ☐ équipe ...		
Compétences travaillées ☒ Concevoir une solution d'infrastructure réseau ☒ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau ☒ Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies : Le cahier des charges de la société OVBS, ESXI, VM Pfsense, VM Linux-Debian Résultats attendus : Gestion centralisé de l'inventaire du parc informatique via GLPI		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² Ressources documentaires : les procédures d'installation de GLPI, fiche technique Ressources matérielles : un poste de travail administrateur, un poste client de test Ressources logicielles : GLPI, Fusion Inventory, Windows 10 (OS Client), Draw.io (Schématisation), Apache, MySQL, Mariadb, php		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ https://swipamulti.github.io/		

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

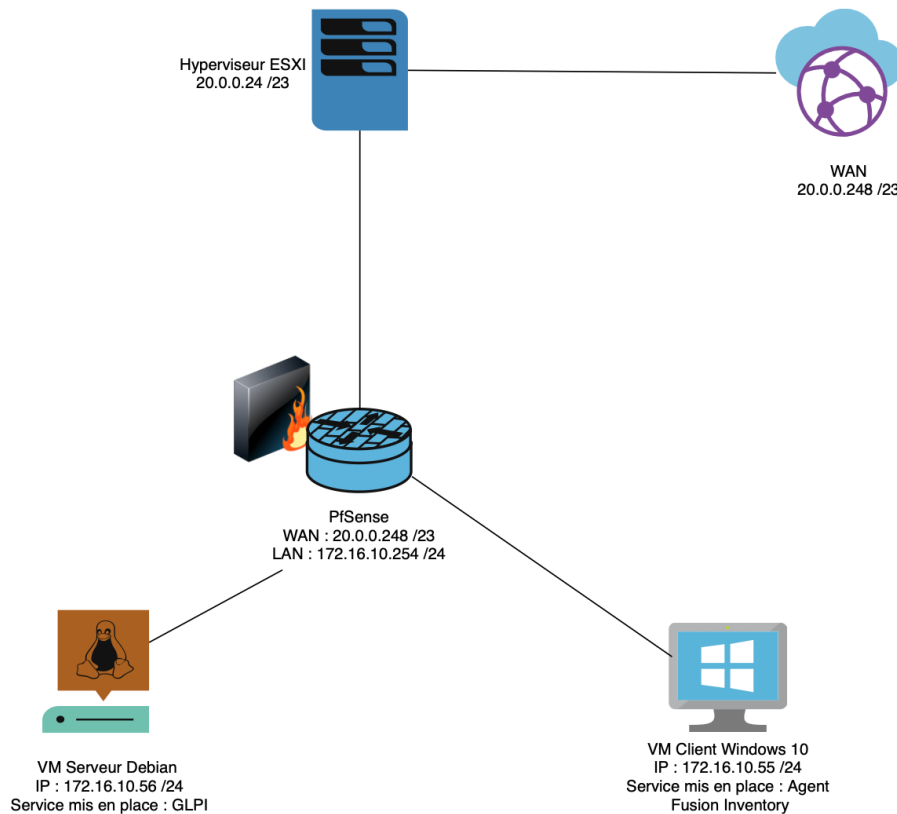
² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « *Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve.* ». Les éléments nécessaires peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

**ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)**

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs



1. Contexte et Description

Dans le cadre de la refonte du système d'information de OVBS, l'objectif est de remplacer une gestion décentralisée par une architecture structurée. Le projet vise centraliser la gestion du parc informatique.

2. Préparation de l'environnement : Installation de la pile LAMP :

- Création de la VM Linux (debian)
- Téléchargement d'Apache
- Téléchargement MariaDB
- Téléchargement de PHP et de ses extensions

3. Configuration de la Base de données MariaDB

Création du coffre-fort :

- Base de données : glpidb.
- Utilisateur : glpi_user.

- Privilèges : On a donné les clés de la base glpidb uniquement à cet utilisateur.

4. Installation de GLPI et sécurisation

- Déploiement : Téléchargement dans /tmp et extraction vers /var/www/html/glpi.
- Isolation des données : Déplacement des dossiers sensibles (config, files, log) vers /etc et /var pour une sécurité maximale.
- Configuration du "Pont" : Création du fichier inc/downstream.php pour lier le code source aux nouveaux répertoires sécurisés.
- Permissions : Attribution de la propriété au service web www-data avec des droits restrictifs (chmod 775).

5. Finalisation web

1. Vérification de l'environnement : Tout est passé au vert.
2. Connexion SQL : Liaison entre GLPI et MariaDB.
3. Nettoyage : Suppression de install.php pour verrouiller la porte derrière nous.

6. Test : Remonté d'un poste client Windows via l'Agent GLPI natif