

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS SESSION 2027 ANNEXE 9-1-A :**Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)****Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)**

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : KIAMPANA PRECIEUX		N° candidat :
Épreuve ponctuelle ☒ Contrôle en cours de formation		Date : / /
Organisation support de la réalisation professionnelle Institut National Supérieur des Technologies Avancées		
Intitulé de la réalisation professionnelle Déploiement et configuration d'un système de gestion de parc informatique avec GLPI sur un serveur Debian		
Période de réalisation : Décembre 2025 Lieu : INSTA Modalité : Seul(e) ☒ En équipe		
Compétences travaillées ☒ Installer et configurer un service informatique ☒ Exploiter, dépanner et ☒ superviser un service informatique ☒ Gérer le patrimoine informatique ☒ et les ressources d'un parc		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Serveur physique sous Debian 12 Postes clients sous Windows 10 Déploiement de la stack Apache2 / PHP / MariaDB Installation et paramétrage de GLPI 10.x Intégration de l'agent FusionInventory sur les postes clients Inventaire automatique validé et accès à l'interface web fonctionnel		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² Matérielles : Serveur Dell PowerEdge, postes clients Windows 10, . Logicielles : Debian 12, Apache2, MariaDB 10.6, PHP 8.1, GLPI 10.0.15, FusionInventory. Documentaires : Documentation officielle GLPI, schéma d'architecture serveur, captures d'écran de l'interface et compte-rendu de tests d'inventaire.		

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

<https://precieux-obed.github.io/Portfolio/>

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 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.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS SESSION 2027 ANNEXE 9-1-A :

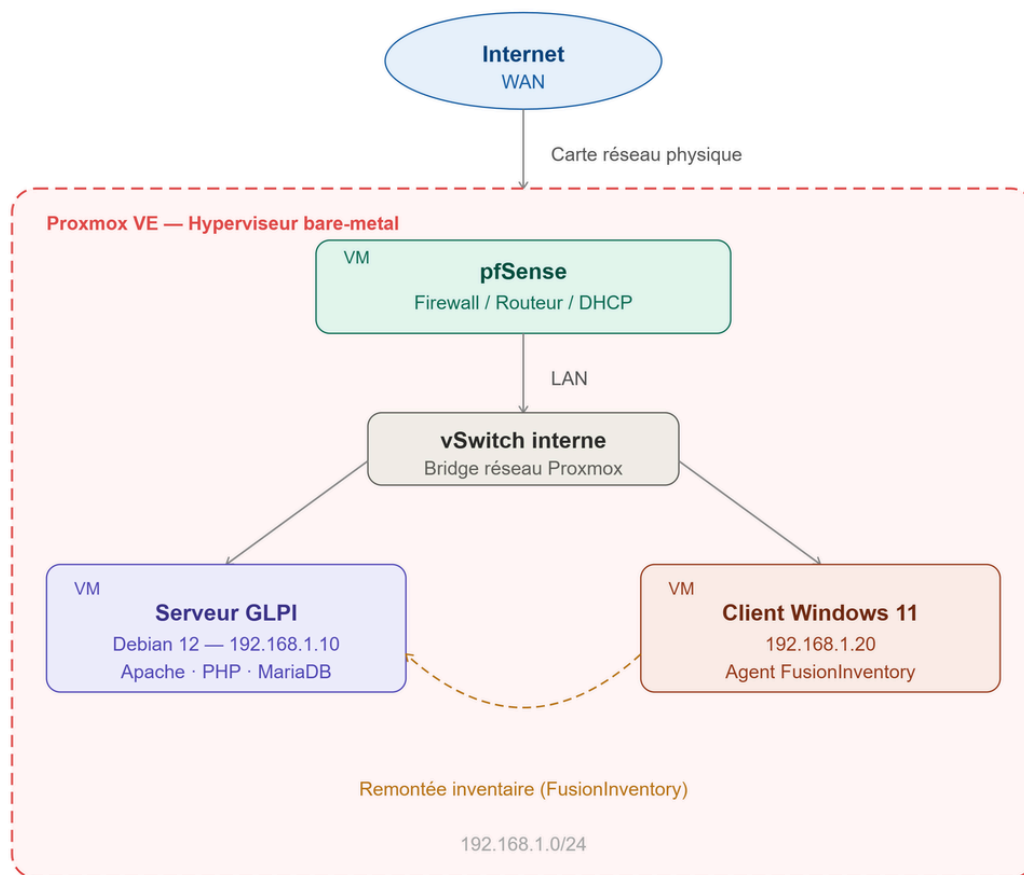
Fiche descriptive de réalisation professionnelle

(verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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

Schéma de l'infrastructure réseau



Mise en œuvre d'un système de gestion de parc informatique avec GLPI

Aspect fonctionnel : Le projet a consisté à déployer GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) sur un serveur Debian 12 afin de centraliser la gestion du parc matériel et logiciel de l'organisation. L'objectif principal était de disposer d'un outil de ticketing et d'inventaire automatique permettant de suivre l'ensemble des équipements du réseau. Grâce à l'intégration de l'agent FusionInventory sur les postes clients Windows 11, les remontées d'inventaire s'effectuent automatiquement et périodiquement vers le serveur GLPI. Cette automatisation élimine les saisies manuelles et garantit une base de données de parc toujours à jour. L'accès à l'interface web d'administration, sécurisé par authentification, permet aux techniciens de créer, suivre et clôturer des tickets d'incidents, d'affecter des ressources et de générer des rapports sur l'état du parc. Le projet pose ainsi une base solide et évolutive pour la gestion du système d'information de l'entreprise.

Aspect technique : Préparation du serveur : Mise à jour du système Debian 12, installation des paquets Apache2, PHP 8.1 (avec extensions mysqli, gd, curl, xml, mbstring, zip, intl) et MariaDB 10.6. Base de données : Création d'une base dédiée glpidb en utf8mb4, création d'un utilisateur MariaDB avec les privilèges nécessaires, sécurisation via mysql_secure_installation. Déploiement de GLPI : Téléchargement de l'archive GLPI 10.0.15, extraction dans /var/www/html/glpi/, configuration des droits (chown www-data), création du VirtualHost Apache avec le module rewrite activé. Installation via assistant web : Connexion à l'interface d'installation, vérification des prérequis PHP, renseignement des paramètres de connexion à la base, initialisation automatique des tables et suppression du dossier install/ post-déploiement. Intégration FusionInventory : Installation du plugin FusionInventory dans GLPI, déploiement de l'agent sur les postes clients Windows 11 via GPO, configuration de l'URL du serveur cible. Tests de validation : Vérification de la remontée automatique des inventaires (matériel, logiciels, réseau), test de création et suivi de tickets, contrôle des accès par profil utilisateur.