

ANNEXE VII-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 : DENELLE Mahoé		N° candidat : 02251771112										
Épreuve ponctuelle ☐	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 10 / 04 / 2025										
Organisation support de la réalisation professionnelle DC2Scale												
Intitulé de la réalisation professionnelle Mise en place d'une solution de gestion de parc et de helpdesk avec inventaire automatisé et authentification centralisée sur annuaire LDAP/AD												
Période de réalisation : 04/25 au 06/25 Lieu : CFA SDMI - Villebon-sur-Yvette												
Modalité : ☐ Seul(e) ☐ En 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) <table border="0"> <tr> <td>Ressources fournies :</td> <td>Résultats attendus :</td> </tr> <tr> <td>Un hyperviseur Proxmox VE pour la création des machines virtuelles.</td> <td>Un serveur GLPI fonctionnel accessible via le Web.</td> </tr> <tr> <td>Une image ISO Ubuntu 24.04 pour le serveur GLPI.</td> <td>Un inventaire automatique du matériel et des logiciels via le plugin FusionInventory.</td> </tr> <tr> <td>Une image ISO Windows Server 2019 pour le contrôleur de domaine.</td> <td>La possibilité pour les techniciens et utilisateurs de se connecter à GLPI avec leurs comptes Active Directory.</td> </tr> <tr> <td>Un poste client sous Windows 10 Professionnel.</td> <td></td> </tr> </table>			Ressources fournies :	Résultats attendus :	Un hyperviseur Proxmox VE pour la création des machines virtuelles.	Un serveur GLPI fonctionnel accessible via le Web.	Une image ISO Ubuntu 24.04 pour le serveur GLPI.	Un inventaire automatique du matériel et des logiciels via le plugin FusionInventory.	Une image ISO Windows Server 2019 pour le contrôleur de domaine.	La possibilité pour les techniciens et utilisateurs de se connecter à GLPI avec leurs comptes Active Directory.	Un poste client sous Windows 10 Professionnel.	
Ressources fournies :	Résultats attendus :											
Un hyperviseur Proxmox VE pour la création des machines virtuelles.	Un serveur GLPI fonctionnel accessible via le Web.											
Une image ISO Ubuntu 24.04 pour le serveur GLPI.	Un inventaire automatique du matériel et des logiciels via le plugin FusionInventory.											
Une image ISO Windows Server 2019 pour le contrôleur de domaine.	La possibilité pour les techniciens et utilisateurs de se connecter à GLPI avec leurs comptes Active Directory.											
Un poste client sous Windows 10 Professionnel.												
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées Un portail de ticketing opérationnel pour la gestion des incidents. Ressources documentaires : Documentation officielle GLPI, guide d'installation du plugin FusionInventory, schéma d'adressage IP. Ressources matérielles : Serveur physique hébergeant Proxmox, 3 VM (1 Linux, 1 Windows Server, 1 Windows Client). Ressources logicielles : GLPI, Plugin FusionInventory, Agent FusionInventory, Windows Server 2019 (AD DS), MariaDB, Apache2, PHP 8.												
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Accès direct : Interface GLPI via http://192.168.0.2/glpi Documentation : Rapport technique complet incluant les fichiers de configuration : https://mahoe.dnl.github.io/Portfolio/												

**ANNEXE VII-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**

Le projet a consisté à structurer la gestion du parc informatique de l'organisation à travers quatre phases techniques clés :

1. Déploiement de l'infrastructure de service : Création d'une machine virtuelle sous Debian 12 sur l'hyperviseur Proxmox. Installation de la stack LAMP (Linux, Apache, MariaDB, PHP). Après la création de la base de données, j'ai procédé à l'installation de GLPI.

2. Automatisation de l'inventaire avec FusionInventory : Installation et activation du plugin FusionInventory au sein de GLPI. J'ai ensuite déployé l'agent sur les deux postes clients Windows 10. Ces agents communiquent avec le serveur pour faire remonter automatiquement la configuration matérielle (CPU, RAM, Disques) et logicielle des machines dans l'inventaire centralisé.

3. Interconnexion avec l'Active Directory (LDAP) : Sur le serveur Windows Server 2019, j'ai configuré l'annuaire Active Directory. Dans l'interface de GLPI, j'ai configuré un connecteur LDAP permettant d'interroger l'AD. Cette liaison permet aux utilisateurs d'utiliser leur mot de passe de session Windows pour ouvrir un ticket sur le helpdesk, évitant ainsi la multiplication des identifiants.

4. Mise en service du helpdesk : Configuration des entités, des catégories de tickets et des techniciens. J'ai réalisé des tests de création de tickets pour vérifier le cycle de vie d'un incident, de l'ouverture par l'utilisateur à la résolution par le technicien.

