BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

DESC	N° réalisation : 01					
Nom, prénom	: ALI-CHE	RIF Ilies			N° cano	lidat: 02148605400
Épreuve ponct		_ x	Contrôle en cours de formation		Date : 0	04 /04 /2025
_	upport de la	a réalisation	isation professionnelle professionnelle est essentielle pour assurer la grocessus.	estion effic	cace du pro	ojet, la résolution des
Intitulé de la ré Mise en place d'un s		-	sionnelle parc informatique et de support technique avec GL	_PI et Fusi	onInventor	y
			2025 Lieu : Paris 20 ESTIAM			
Modalité :	X Seul		☐ En équipe			
Compétences X X	Concevo Installer Exploite	oir une so , tester et r, dépanr	olution d'infrastructure réseau t déployer une solution d'infrastructure r ner et superviser une solution d'infrastru		seau	
GLPI: Logiciel de g FusionInventory: Pl scan réseau. Ordinateurs ou serv Accès administrate Automatisation de automatiquement re Reporting: Créatio parc informatique. Gestion des ticket permettant d'optimi	estion de pa lugin pour G reurs sur les ur à GLPI e p l'inventair éférencé da on de rappo se : Mise en ser le suivi	arc informat GLPI permet squels instal et au serveu re: Chaque ans GLPI av orts sur l'éta u place du s des problèr		el informati nt FusionIr tocks de n emandes d	que et des nventory in: natériel, afi de mainten	logiciels via un agent ou un stallé sera n de faciliter la gestion du
GLPI Documentation est essentielle pour Pc portable adéquativersion la plus réce Un serveur avec un	on : Docum bien comp at. ente de GLF a système (entation offi orendre com PI / Version d'exploitati				logiciel. Cette ressource
Modalités d'ac Portfolio avec docume https://ilies93600.c	ntation	•	ons ³ et à leur documentation ⁴			

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.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

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

Le projet consiste à mettre en place un système de gestion de parc informatique avec GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) et FusionInventory afin d'automatiser l'inventaire des équipements, la gestion des tickets d'incidents, et le suivi des demandes de maintenance. Ce projet vise à améliorer l'efficacité de la gestion des équipements informatiques d'une organisation tout en s'implifiant la gestion des incidents et des demandes d'assistance.

- □ **Automatiser l'inventaire des équipements** : L'objectif est de configurer **FusionInventory** pour effectuer l'inventaire automatique des équipements informatiques via un agent ou un scan réseau, puis de synchroniser ces informations avec **GLPI**.
- □ Mettre en place un système de gestion des tickets : La mise en place de GLPI permet de centraliser la gestion des incidents et des demandes d'assistance, avec des fonctionnalités de création, de suivi et de résolution des tickets.

