#### BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

	DES	CRIPTIO	N D'UN	E RI	ÉALISA	TION F	PROFES	SSION	NELLE	<b>=</b>	N° réalisation : 2
Nom,	prénon	n : Bonenf	ant Tomi	my						N° ca	ndidat :
Épreu	ve pon	ctuelle		Co	ntrôle en	cours o	le formati	ion	$\boxtimes$	Date :	<b>:</b> /
Cette r de dos qu'un l'infras	éalisati sier (Sa serveu tructure	amba) dans r d'authent e GSB-PAR	ionnelle a l'infrastr tification kKAL.	a été uctur et d'	effectuée e GSB-PA autorisation	en AP, I ARKAL a	l'objectif é afin de par	tager de	es dossi	ers pou	ce un serveur de partage ur le client Windows ains pour le client Linux de
Partag						ur un clie	ent Windo	ws et au	uthentific	cation (	grâce à un serveur LDAI
Périod Modal		éalisation : Seul		re 4	•	cée Car <b>equipe</b>	couët				
Comp	étence	s travaillée	es								
		⊠ Concev	oir une so	olutio	n d'infrast	ructure i	réseau				
		⊠ Installer	, tester et	t dépl	loyer une	solution	d'infrastru	ucture r	éseau		
	[	Exploiter	, dépann	er et	supervise	r une so	olution d'in	nfrastruc	ture rés	eau	
Condi	tions d	le réalisation	on¹ (ress	ourc	es fourni	es, résı	ultats atte	endus)			
Resso - -	Sché	ournies : ma du rése édures d'ins						z1EfUIBLE:	2ptYnez0Br	mdsFRK6	60hRGPb7W4zIQAQ/edit
Résult	ats atte	endus :									
-		ger des dos alisation de								de GS	SB-PARKAL
Descri	ption	des ressou	rces do	cume	entaires, r	natériel	les et log	jicielles	utilisé	es²	
-		edures d'ins						Pb7W4zIQ	AQ/edit		
Modal	ités d'a	accès aux	producti	ons³	et à leur	docume	entation <sup>4</sup>				
-		olio : <u>https://</u> le Docs : <u>ht</u>							<u>v0BmdsFF</u>	RK60hR	GPb7W4zIQAQ/edit

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Les realisations professionnelles sont l'abordes dans un environnement de minogrique conforme à l'antière II.E du fetrentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats divivent 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.

configurations des services.

#### BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

#### **SESSION 2024**

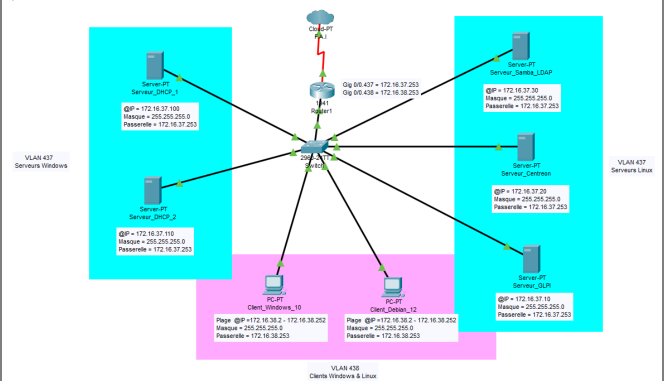
# ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

## Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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

La maquette réseau contient plusieurs serveurs ; un serveur GLPI, afin d'inventorier les machines du parc, un serveur Samba pour élaborer des partages de fichiers pour un client Windows 10, et un serveur LDAP, dans le but de centraliser l'authentification et les autorisations à l'égard d'un client Debian 12. De plus, deux serveurs DHCP sont présents, pour effectuer une redondance pour un client Windows 10. Enfin, un serveur Centreon, pour surveiller le réseau et tous les périphériques réseaux en permanence.

II y a donc 2 VLANs : un VLAN Client et un VLAN Serveur.



L'installation de Samba & LDAP se fait grâce à mes missions effectuées durant mon stage de seconde année. La configuration des partages de dossiers du serveur Samba, de l'authentification et des autorisations du serveur LDAP sont effectuées par mes propres soins en fonction du besoin de l'infrastructure de GSB-PARKAL.

## Identifiants et mots de passe des clients/serveurs :

•			
Nom Machine	Adresse IP	Identifiant	Mot de Passe
Serveur_GLPI	172.16.37.10	usersio	usersio
Serveur_Centreon	172.16.37.20	usersio	usersio
Serveur_Samba_LDAP	172.16.37.30	usersio	usersio
Serveur_DHCP_1	172.16.37.100	Administrateur	P@ssw0rd
Serveur_DHCP_2	172.16.37.110	Administrateur	P@ssw0rd
Client_Windows_10	172.16.38.2 à	usersio	usersio
	172.16.38.252		
Client_Debian_12	172.16.38.2 à	usersio	usersio
	172.16.38.252		

#### Résultats attendus :

L'installation du serveur Samba & LDAP sur une machine Debian 12, pour ensuite élaborer des partages de dossiers sur le client Windows 10, et authentifier des utilisateurs pour leur donner des autorisations sur le client Debian 12, afin que les différents secteurs de GSB-PARKAL soit satisfait.