## 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)

	DESCRIPT	ION D'UN	IE RÉALISATION PR	OFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, p	orénom : Bon	enfant Tom	nmy		N° can	didat :
Épreuv	e ponctuelle		Contrôle en cours de f	ormation 🖂	Date : .	/
Cette r supervi périphé	éalisation pro sion (Centrec criques de l'inf	ofessionnelle on) dans l'ir rastructure	lisation professionnelle e a été effectuée en AP, nfrastructure GSB-PARKAI GSB-PARKAL			
	de la réalisa ision de serve	•	sionnelle ipements réseaux à l'aide (	de Centreon		
Périod Modali		on : Semes Seul(e)	tre 4 Lieu : Lycée Carcou	ët		
Compé	etences trava					
			olution d'infrastructure rése			
	$\equiv$		et déployer une solution d'in			
			ner et superviser une solut		seau	
Condit	ions de réalis	sation <sup>1</sup> (res	sources fournies, résulta	ts attendus)		
Ressou	irces fournies	:				
-	Schéma du r	éseau avec	2 VLANs : serveurs et clie	nts		
-	Procédures o	d'installation	https://docs.google.com/document/	d/1xzxrarHVM4dGNb2w_cwsh4	i1PiwN3tar	n5BfmeH1GTBs/edit
Résulta	ats attendus :					
-		nfrastructur	e de GSB-PARKAL			
D				-4 la minialla a	- 2	
Descri	ption des res	sources ac	cumentaires, matérielles	et logicielles utilise	25*	
-	Sauvegarde https://docs.google	et command e.com/document	des de la configuration du c d/1fzdlxptfEzGNNSia8Tkewqx2xaR70	commutateur et du rou c9MuQ_o_A3VKUZI/edit#headi	teur: ng=h.2heay	<u>rm4ksodc</u>
-	Procédures o	d'installation	du serveur de supervision d/1xzxrarHVM4dGNb2w_cwsh4i1Piwl	Centreon: N3tan5BfmeH1GTBs/edit		
-	Procédures o	de configura e.com/document/	tion pour superviser un ser d/1xzxrarHVM4dGNb2w_cwsh4i1PiwN	veur, un commutateur  3tan5BfmeH1GTBs/edit	et un ro	outeur :
Modali	tés d'accès a	ux product	ions³ et à leur document	ation <sup>4</sup>		
-	Portfolio : Su	r clé USB	sio.fr/mod/assign/view.php?			
-	Google Docs	: https://doc	s.google.com/document/d/1xz	xrarHVM4dGNb2w_cws	h4i1PiwN	N3tan5BfmeH1GTBs/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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 2024**

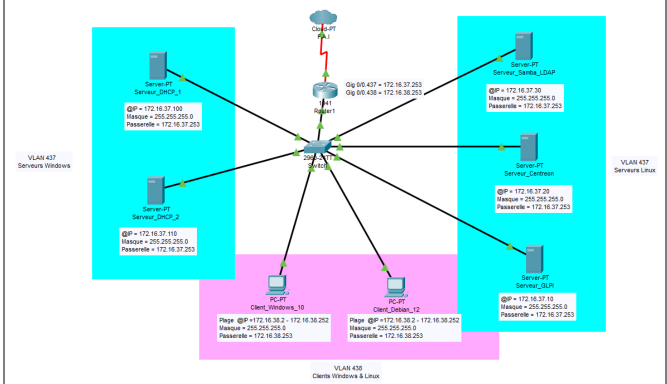
# ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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 Centreon se fait grâce à la procédure d'installation trouvée sur le site de Centreon et la configuration est effectué par mes propres soins en fonction du besoin de l'infrastructure de GSB-PARKAL.

# Identifiants et mots de passe des clients/serveurs :

The state of the s						
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 Centreon sur une distribution Linux, pour ensuite configurer la supervision des équipements réseaux et donc obtenir un rapport d'analyse des problèmes potentiels rencontrés sur le réseau et apporter des solutions.