#### 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)

	DESC	RIPTIO	N D'UN	NE RÉ	ALISATIO	N PROF	ESSION	INELLE	<b>E</b>	N° réalisation : 1
Nom, p	orénom :	Bonenf	ant Tom	nmy					N° can	didat :
Épreuv	ve ponct	uelle		Con	trôle en cou	ırs de forı	mation	$\boxtimes$	Date : .	/
Cette i superv périphé Intitulé	réalisatio ision (Ce ériques d <b>é de la ré</b>	n profes entreon) e l'infras ealisation	sionnelle dans l'ir tructure ( n profes	e a été nfrastru GSB-P sionne	icture GSB-F ARKAL elle	en AP, l'o PARKAL a	afin de sup			place un serveur de erents serveurs, et les
Superv	vision de	serveurs	et d'équ	ıipemer	nts réseaux à	l'aide de	Centreon			
Périod Modali		lisation Seu		tre 4 L	Lieu : Lycée En équi					
Condit Ressou	urces fou Schéma Procédi ats attend	Concevo Installer Exploite réalisati rnies : a du rése ures d'ins	oir une son, tester en dépandent de constant de consta	et déplo nner et s source 2 VLAI	d'infrastructur byer une solu superviser un es fournies, l Ns : serveurs docs.google.com/d	tion d'infrance solution résultats set clients	astructure i d'infrastru attendus)	ıcture ré:		n5BfmeH1GTBs/edit
Descri	ption de	s ressou	urces do	cumer	ntaires, maté	érielles et	logicielle	s utilisé	es <sup>2</sup>	
-	Sauveg	garde et c s.google.com ures d'ins	command m/document stallation	des de /d/1fzdlxpt ı du ser	la configurati tfEzGNNSia8Tkew veur de supe HVM4dGNb2w_cw	on du con on du con	nmutateur uQ o A3VKUZ entreon :	et du rou Zl/edit#headi	iteur :	rm4ksodc
-	Procédo https://docs	ures de d s.google.com	configura n/document/	tion po d/1xzxrarl	our superviser HVM4dGNb2w_cw	r un serve sh4i1PiwN3ta	ur et un rou n5BfmeH1GTE	uteur : ss/edit		
Modali	ités d'ac	cès aux	product	tions³ e	et à leur doc	umentati	on <sup>4</sup>			
-					od/assign/vie					

Google Docs: https://docs.google.com/document/d/1xzxrarHVM4dGNb2w\_cwsh4i1PiwN3tan5BfmeH1GTBs/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**

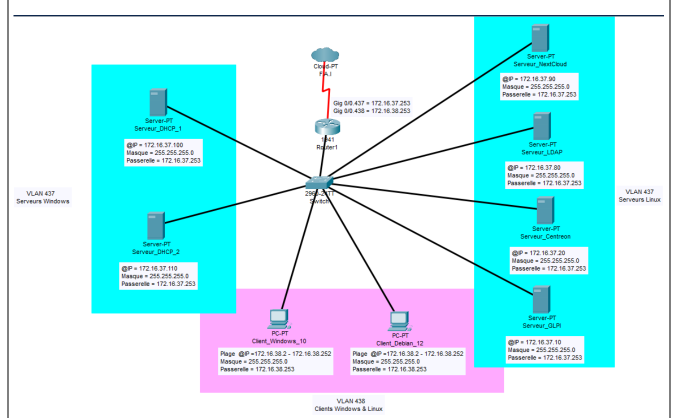
# ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

## 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 LDAP, dans le but de centraliser l'authentification et les autorisations à l'égard de la plateforme d'élaboration de partage et stockage de fichiers, NextCloud. 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 :

ientinants et mots de pas	se des chents/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_LDAP	172.16.37.80	usersio	usersio
Serveur_NextCloud	172.16.37.90	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.