## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

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

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

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE					Ē	N° réalisation : SP1	
Nom, prénom : Ismaïl BOUSSAHA					N° can	N° candidat :	
Épreuve ponctuel	le 🖂	Contrô	le en cours de forn	nation $\square$	Date :	17 / 12 / 2024	
Organisation support de la réalisation professionnelle EUne startup nouvellement créer sous le nom de ALARME-SECU s'installe dans l'étage d'un batiment. Pour leur installations réseaux, il récupéreront la connexion internet du batiment. Une installation ségmenter du réseaux en 2 vlan sera nécessaire pour séparer les pôles de travail Comception et Administration. Intitulé de la réalisation professionnelle							
Réalisation d'une infrastructure réseau & service selon les besoins de l'entreprise ALARME-SECU							
Période de réalisa Modalité :	ation : Du Seul(e)		12/24 <b>Lieu</b> : PARIS n <b>équipe</b>				
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 réa	lisation¹ (	ressources fou	ırnies, résultats att	endus)			
- Router Cisco 291	11 - Comm	nutateur Cisco S	GE2010P (48 ports	)			
- 3 câbles réseau	- 1 câble d	console					
Les résultats attendus sont : une infrastructure réseaux fonctionnelle pour que l'entreprise ALARME-SECU puissent travailler							
Description des re	essources	documentaire	s, matérielles et lo	gicielles utilisé	es²		
Les ressources ma	atérielles s	ont : 1 Commuta	ateur Cisco, 1 route	ur Cisco.			
Les logicielles utilis	sées ont é	té Cisco Packe	t Tracer pour la con	ception du rése	au au pré	alable afin de s'assurer	
de la connectivité	des appar	eils.					
Modalités d'accès	aux proc	luctions³ et à le	eur documentation	1			
Les documentation la conception de se			age, fichiers de conf	igurations) sont	présenter	nt sur le PC qui as permit	

<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

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2024** 

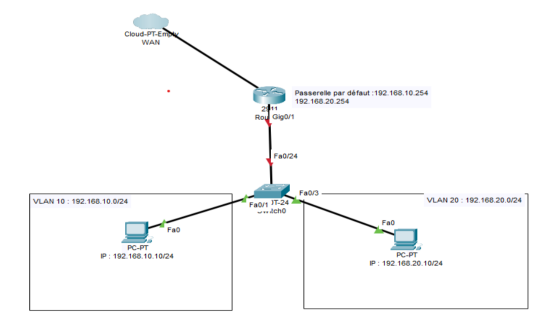
ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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

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

- Dans cette réalisation, j'ai mis en place une infrastructure réseau composée des éléments suivants :
- 1 routeur Cisco 2911, 1 Switch Cisco SGE2010 (48 ports), 1 PC pour la configuration et les tests.
- L'objectif principal de cette réalisation était de : Créer deux VLAN afin de segmenter le réseaux
- Configurer le routage inter-VLAN pour permettre la communication entre les deux VLAN.
- Configurer l'accès Internet en utilisant le réseau WAN de l'établissement pour assurer la connectivité des cliens sur le réseau local.

## Schéma de l'infrastructure de notre établissement :



## Etapes de la mise en place de notre infrastructure :

- 1- Configuration du Switch
- 2- Configuration du Router
- 3- MIse en place d'un Routage inter-VLAN
- 4- Configuration de l'accès Internet
- 5- Tests et validation

complet de réseau mis en place et configurations des services.