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)

						I	
DESCRIPTION	ND'UN	IE RÉALISATION F	PROFESSION	NELLE	-	N° réalisation: 01	
Nom, prénom : FURTADO FERNANDES Kilian					N° candidat :2149896999		
Épreuve ponctuelle ⊠ Contrôle en cours de formation □					Date: 20. / 03. / 2025.		
Organisation support	de la réal	isation professionnel	le Projet persor	nel			
Intitulé de la réalisation	n profess Mise en	sionnelle place d'une infrastr	ucture réseau :	sous V	Vindow	s Server 2019	
Période de réalisation Modalité : 🏿 Se		r 2025 Lieu □ En équipe	Paris				
	oir une so r, tester et	olution d'infrastructure r t déployer une solution ner et superviser une so	d'infrastructure ré		eau		
Conditions de réalisa	ion¹ (res	sources fournies, résu	ultats attendus)				
		allé sur une machin u nécessaires (Acti [,]			DNS, G	GLPI)	
Description des resso	urces do	cumentaires, matériel	les et logicielles	utilisé	es ²		
Tutoriels Microso	t sur Act	tive Directory, DHC	P, DNS et GPC)			
		e GLPI et FusionIn	ventory				
Matériel : PC Por 2019)	table, Vir	ninistration réseau tualBox avec plusie	eurs machines	virtuell	es (Wi	ndows Server	
Logiciels utilisés		ur les services Activ	o Directory DL	100 L	NIC C	D∩	
VirtualBox pour la			e Directory, Dr	ICF, L	JNS, G	FO	
XAMPP pour héb							
Modalités d'accès au	, product	ione ³ ot à lour docum	ontation ⁴				
		accessibles via Virtua					
Captures d'écran et	configura	itions enregistrées po	ur démontrer la			des services.	
Un document techni	que rédia	é en PDF détaillant la	a configuration d	es serv	/ices.		

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

L'objectif de cette réalisation est de concevoir et déployer une infrastructure réseau complète sous VirtualBox, permettant la gestion des utilisateurs, des machines et des services dans un environnement d'entreprise simulé. Cette infrastructure inclut :

Un Contrôleur de Domaine (Active Directory) pour centraliser l'authentification et la gestion des utilisateurs.

Un serveur DHCP pour l'attribution automatique des adresses IP aux clients du réseau.

Un serveur DNS pour la résolution des noms de domaine internes.

Des stratégies de groupe (GPO) pour appliquer des règles de sécurité et configurer les postes clients.

Un serveur GLPI pour la gestion du parc informatique et l'inventaire des machines.

Des postes clients Windows 10, intégrés au domaine Active Directory.

Cette infrastructure permet une gestion centralisée des utilisateurs et des ressources et répond aux besoins courants d'un service informatique en entreprise.

