BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2025	
Tableau de	synthè	ese des réali	sations pro	fessionnelle	es		
NOM et prénom : JOSSE Thomas					N° candidat : 080320277JJ		
Centre de formation : Lycée Saint-Rémi Amiens					Option :	X SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio : thomasjosseportfolio	.com						
Compétences mises en œuvre		Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/ AA)	PRecenser et identifier les ressources numériques PExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique PMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service PVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique PGérer des sauvegardes PVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	▶Collecter, suivre et orienter des demandes ▶Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ▶Traiter des demandes concernant les applications	juridique et des enjeux économiques •Référencer les services en ligne de	▶Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ▶Planifier les activités ▶Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	PRéaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déployer un service PAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	 Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle ▶Gérer son identité professionnelle ▶Développer son projet professionnel
	Ré	alisation en cours	s de formation				
Lab Réseaux et SystèmesProjet 1 : Gestion d'un routeur et d'un pare-feu sur un réseau virtuel, configuration d'un Windows Server pour administrer des UO et comptes utilisateurs. Installation d'un serveur web avec Nextcloud et GLPI, intégration de l'authentification via LDAP.	3eme semestre	×	×		×	×	
Projet 2 : Création d'un modèle d'entreprise et configuration des GPO selon les besoins des services, application des paramètres et configurations nécessaires en entreprise.	4eme semestre	×			×		
Gestion de parc avec GLPIProjet 3 : Mise en place d'un serveur Asterisk pour gérer la VoIP via SIP et la communication entre clients. Analyse du trafic non chiffré avec des techniques de sniffing, spoofing et attaque MiTM.	4eme semestre	×	×		×	×	
Portfolio	Depuis le 1er semestre			×	×		×
Veille Technologique	Depuis le 3eme semestre				×		×
Réalisati	ons en mi	lieu professionne	el en cours de pre	emière année			
Conseil départemental de la Somme Amiens	Du 27/05/2024 au 21/06/2024						
Configuration de switch et vlan		×	×				
Installation d'un switch dans une baie		×	×				
Configuration d'un routeur		×	×				
Configuration d'une borne wifi		×	×				
Réalisatio	ons en mil	ieu professionne	l en cours de sec	conde année			
Direction générale Gueudet1880 Amiens	Du 06/01/2025 au 28/02/2025						
Utilisation de la supervision Centreon			×			×	
Ajout de numéro et adresses MAC dans l'ad via un script Powershell		×	×			×	
Installation de serveurs virtuels Linux		×					
Configurer iDRAC et ESXi et installer un serveur		×	×				
Entrée DNS		×	×				
Configuration de bornes WIFI		×	×				
Configuration switch avec putty		×	×				