## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Sabanoglu Arthur					N° candidat : 2151301278		
Centre de formation : Lycée Saint Marc					Option :	≒SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://armorialofficiel.	github.ic	o/Portfolio-Art	thur.github.io	<u></u>			
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	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)		*Recenser et identifer les ressources numériques     *Expioler des réferenties, normes et standards adoptés par le prestataire     *Mettre en place et vérifer les niveaux d'habit lation associées à un service     *Vérifer les conditions de la contruite d'un service informatique     *Vérifer le respect des règles d'utilisation des ressources numériques     *Vérifer le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	• Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, • Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridque et des enjeux economiques     €conomiques     • Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer feur valbille.     • Participer à l'évolution d'un site exploitant les données de l'organisation.     • Organisation q'un site de condées de l'organisation.	•Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet •Paluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	•Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service •Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	•Mettre en place son anvironnement d'apprentisage personnel •Mettre en couvre des outles et straiges de veille informationnelle •Développer son projet professionnel
	Réa	alisation en cours	de formation				
VLSM (Sous réseaux à taille variable)	10/23	Х					
Mise en place d'un environnement de travail fonctionnel (câble réseau, installation des principaux équipements réseaux nécessaires)	09/23	X				Х	
Mise en place d'un service de téléphone IP (Physique et Virtuel)	04/25	X					
Proxy avec SQUID et blacklist	01/25		X			X	
Haute disponibilité sur Pare Feu Stormshield	05/24	X	X				
Règle de Filtrage Stormshield	03/24	X					
Analyse Trame Réseau avec Wireshark	02/24	X					
VLAN, Access et Trunk	11/23	X				Х	
Simulation Réseau sur Packet Tracer (routeurs, switchs et PC)	10/23	X					
Active Directory (Windows)	03/24	Х				Х	
Projet NOSCEA (Infrastructures avec resssources limitées)	02/24		х		X		
Access-List (Cisco)	01/24	Х					
Intervention Extérieur sur la création d'un compte LinkedIn	01/25			Х			Х
NAT/PAT (Stormshield/Cisco)	05/24	Х					
Réalisations en milieu professionnel en Alternance au Lycée Saint Marc (2 ans)							
Mise à jour de GLPI (mis en place du SSO)	10/24		X			X	
Script transfert de fichiers sur deux domaines différents	05/24	X	.,			X	
Mise en place Serveur FTP pour scan vers répertoire personnel	04/24		X			X	
Gestion du Parc Informatique (Via outil GLPI)	09/23 à 09/24	X	X			X	
Déploiement GPO sur postes	10/23		X			X	
Import Utilisateurs via Script	08/24					X	
Projet de mise à niveau de l'infrastructure	09/24	X	X				
Gestion d'Office 365 pour les utilisateurs (en ligne)	10/24		Х			Х	
Gestion des Borne WI-FI (mise en place d'un Hotspot)	06/24	Х	X		X		
Gestion d'une coupure réseau	10/24		X				
Ajout de Switchs à l'infrastructure	11/24		X				
Gestion des règles du pare-feu (Stormshield)	09/24		X				
Spanning tree sur switchs	12/24	Х	Х				
Arborescence Informatique (droit aux utilisateurs)	02/25		X				