

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Sabanoglu Arthur					N° candidat : 2151301278		
Centre de formation : Lycée Saint Marc					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : https://armorialofficiel.github.io/Portfolio-Arthur.github.io/							
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
		<ul style="list-style-type: none">•Reconner et identifier les ressources numériques•Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique•Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique•Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique•Gérer des sauvegardes•Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">•Collecter, suivre et orienter des demandes•Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs•Traiter des demandes concernant les applications	<ul style="list-style-type: none">•Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux•Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.•Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	<ul style="list-style-type: none">•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	<ul style="list-style-type: none">•Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service•Déployer un service•Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">•Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel•Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique•Gérer son identité professionnelle•Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
VLSM (Sous réseaux à taille variable)	10/23	X					
Mise en place d'un environnement de travail fonctionnel (câble réseau, installation des principaux équipements réseaux nécessaires)	09/23	X				X	
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				X	
Simulation Réseau sur Packet Tracer (routeurs, switches et PC)	10/23	X					
Active Directory (Windows)	03/24	X				X	
Projet NOSCEA (Infrastructures avec resssources limitées)	02/24		X		X		
Access-List (Cisco)	01/24	X					
Intervention Extérieur sur la création d'un compte LinkedIn	01/25			X			X
NAT/PAT (Stormshield/Cisco)	05/24	X					
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		X			X	
Gestion des Borne Wi-Fi (mise en place d'un Hotspot)	06/24	X	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 switches	12/24	X	X				
Arborescence Informatique (droit aux utilisateurs)	02/25		X				