## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SUAIRE Maxence					N° candidat : 2445928456		
Centre de formation : Lycée Suzanne Valadon, Greta Limousin.					Option :	X SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://yume-ms.github.io/maxence.suaire.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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		Recenser et identifier les ressources numériques     PExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestatier informatique     Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service     Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique     Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique	Collecter, suivre et orienter des demandes     Collecter, suivre et orienter des demandes     Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs     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 juridique et des emédias numériques en tenant compute du cadre juridique et des religue de comorniques  Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité  Participer à l'évolution d'un site Wileb.  l'organisation	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	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	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel     Mettre en œuvre des outlis et stratégies de veille informationnelle     Gérer son identité professionnelle     Développer son projet professionnel
Configuration d'un serveur de téléphonie (Asterisk)	2024 - 2025						
Création d'un portfolio documentant les réalisations techniques	2024 - 2025						
Déploiement et configuration d'un serveur GLPI avec simulation d'utilisateurs.	2024 - 2025						
Mis en place de serveurs de supervison (Centreon, Zabbix)	2024 - 2025						
Configuration de pare-feux et de routeurs (Stormshield, pfSense et cisco)	2024 - 2025						
Mise en place de serveur DHCP, DNS et autre service divers réseaux	2024 - 2025						
Gestion de VLAN et configuration Switch Aruba	2024 - 2025						
Installation, configuration d'un serveur Active Directory (Windows Server)	2024 - 2025						
Conception d'une infrastructure réseau dans le cadre du projet Cub	2024 - 2025						
D/all		i		}			
Support au Utilisateur	2023 - 2024	ieu professionnel	en cours de premi	ere annee			
Gestion du parc informatique	2023 - 2024						
Administration supervison et réseaux.	2023 - 2024						
Mise en place d'une baie informatique réseaux	2023 - 2024						
Migration de serveur domaine Active directory	2023 - 2024						
Migration de serveur de messagerie	2023 - 2024						
		lieu professionnel	en cours de secon	de année			
Support au Utilisateur	2024 - 2025						
Gestion du parc informatique	2024 - 2025						
Administration supervison et réseaux.	2024 - 2025						
Installation d'une Baie informatique  Migration de la Billetique ( Nouveaux equipement reseaux, configuration des TPV	2024 - 2025						
et TPE, refonte du logiciel qui gère les transactions )	2024 - 2025						
Changement de vlan pour Utilisateur	2024 - 2025						