

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SUAIRE Maxence		N° candidat : 2445928456					
Centre de formation : Lycée Suzanne Valadon, Greta Limousin.		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://yume-ms.github.io/maxence.suaire.io/							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	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"> Recenser 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 Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes 	<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 économiques 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 informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
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 supervision (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						
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année							
Support au Utilisateur	2023 - 2024						
Gestion du parc informatique	2023 - 2024						
Administration supervision 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						
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Support au Utilisateur	2024 - 2025						
Gestion du parc informatique	2024 - 2025						
Administration supervision et réseaux.	2024 - 2025						
Installation d'une Baie informatique	2024 - 2025						
Migration de la Billetique (Nouveaux equipement reseaux, configuration des TPV et TPE, refonte du logiciel qui gère les transactions)	2024 - 2025						
Changement de vlan pour Utilisateur	2024 - 2025						