

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TAOUS Louai					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée parc de vilgénis (91)					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio :							
<i>Compétences mises en œuvre</i>  <i>Réalisations professionnelles</i> <i>(intitulé et liste des documents et productions associés)</i>	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"> <li>► Recenser et identifier les ressources numériques</li> <li>► Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique</li> <li>► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li> <li>► Gérer des sauvegardes</li> <li>► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Collecter, suivre et orienter des demandes</li> <li>► Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>► Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte des aspects juridiques et des enjeux économiques</li> <li>► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité</li> <li>► Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>► Planifier les tâches et les ressources</li> <li>► Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>► Déployer un service</li> <li>► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>► Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>► Gérer son identité professionnelle</li> <li>► Développer son projet professionnel</li> </ul>
Réalisation en cours de formation							
Élaboration des schémas logique et physique de l'infrastructure réseau de Station F							X
Création des startups sur la Station F incluant la configuration des réseaux, des serveurs et des services nécessaires		X			X		
Configuration d'Active Directory avec DHCP, DNS et serveur de fichiers						X	X
Audit de l'Active Directory avec l'outil PingCastle					X		X
Configuration des serveurs Apache2 et HAProxy afin d'assurer la redondance et la répartition de charge des sites des startups hébergés à Station F.				X		X	X
Supervision des performances et de l'état des équipements réseau et serveurs via Checkmk avec suivi en temps réel		X					
Projet station F : Configuration des équipement réseau de niveau 2 et 3 (Sw-coeur, Sw-Access), mise en place de la redondance du routeur		X			X	X	
Centralisation des logs des serveurs via l'outil ELK (Elasticsearch)		X					
Déploiement d'un cluster de pare-feu Stormshield pour garantir la continuité de service					X	X	X
Mise en œuvre d'un système de fichiers distribué (DFS) pour centraliser, partager et répliquer les données entre plusieurs serveurs tout en assurant la continuité de service et l'accès fiable aux ressources réseau		X			X	X	X
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise à jour du parc informatique		X					
Gestion des comptes utilisateurs sur Active Directory			X				X
Maintenance des ordinateurs		X					
Support aux utilisateurs avec prise de main à distance		X	X				
Résolutions problèmes imprimante et postes de travail			X				X
Préparation d'ordinateurs pour les employés		X					
Création d'un site de bénévolat en HTML et CSS				X	X		
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Brassage des ports réseau			X			X	
Établissement des schémas logiques et physiques d'infrastructure réseau					X		X
Création d'applications sur Microsoft Power Apps		X			X	X	
Support aux utilisateurs avec prise de main à distance		X	X				
Gestion des comptes utilisateurs sur Active Directory			X			X	
Test de connectivité réseau et résolution des problèmes			X			X	
Installation d'onduleur sur l'infrastructure réseau					X		X