BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TUNCA Mevlut Centre de formation : Lycée Blaise Pascal					N° candidat : 01948684499		
					Option :	⊠ SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio : https://mevlut-tunca.com							
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 Expolier des référenties, nomes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Vérifier les conditions de la confunité du service informatique Vérifier les conditions de la confunité du service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	Collector, sulvire et orienter des demandes Traiter des demandes concemant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concemant les applications	► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant comple du cadre juridique et des enjeux économiques ► Référencer les services en ligre de l'organisation et mesurer leur visibilité l'organisation et mesurer leur visibilité l'organisation et mesurer leur l'évolution d'un sile Web exploitant les données de l'organisation.	► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ► Planifer 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 outile sit stratégies de veille informationnelle ➤ Cérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisations en cours des deux années Déploiement du portfolio (HTML, CSS JS) X X							
				^			^
Gestion de projet (GANTT, TRELLO)					X		
Veille informatique (Feedly)							х
VPN Site à Site (IPSEC) sur un pare-feu Stormshield, PFSense ou un routeur Cisco Mise en place de différents services sur un serveur Linux (Passbolt,						X	
PrivateBin, Gitlab, Rocketchat, Petrolette, Moodle, Matrix, Samba, GLPI, MariaDB, Centreon, Etherpad)		х	х			х	
Mise en place d'un nom de domaine et d'un certificat SSL avec cert-bot				х		х	
Développement d'un serveur Web et d'une API en Python						x	
Mise en place d'une infrastructure réseau complet (VLAN, ACL, DHCP)						×	
Mise en place de méthodes de redondances (Etherchannel, HSRP)		Х				Х	
Mise en place d'un serveur DNS et Web sur Debian						x	
Configuration d'un pare-feu Stormshield (IPSEC, Routes, DHCP, Objets, NAT, Règles de filtrage, IPS / IDS)						х	
Configuration d'un pare-feu PFSense (IPSEC, Routes, NAT, Règles de filtrage)						х	
Mise en place d'un système de supervision avec Zabbix						х	
Rédiger des documentations techniques		х				x	
Projet E5		x	х		х	х	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année (Mairie de Châteauroux)							
Réparation d'ordinateurs, changements de SSD	Du 23/05/2022 au 25/06					×	
Configuration d'iPad à intégrer au proxy de la mairie	Du 23/05/2022 au 25/06					x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de deuxième année (Danone – Blédina)							
Exploitation de l'outil Cisco Cyber Vision et de son API, analyse et supervision du réseau	Du 08/01/2023 au 23/02	х					
Mise en place d'un serveur Zabbix	Du 08/01/2023 au 23/02	х				х	
Exploitation de l'outil nmap	Du 08/01/2023 au 23/02	x					
Trier et répertorier des machines IT / OT du réseau	Du 08/01/2023 au 23/02	x					