

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TUNCA Mevlut		N° candidat : 01948684499					
Centre de formation : Lycée Blaise Pascal		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://mevlut-tunca.com							
<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
		▶ 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 sauvegardées ▶ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	▶ Collecter, suivre et orienter des demandes ▶ Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applications ▶ 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 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.	▶ 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 outils et stratégies de veille informelle ▶ Gérer 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)							X
VPN Site à Site (IPSEC) sur un pare-feu Stormshield, PFSense ou un routeur Cisco						X	
Mise en place de différents services sur un serveur Linux (Passbolt, PrivateBin, Gitlab, Rocketchat, Petroletole, Moodle, Matrix, Samba, GLPI, MariaDB, Centreon, Etherpad)		X	X			X	
Mise en place d'un nom de domaine et d'un certificat SSL avec cert-bot				X		X	
Développement d'un serveur Web et d'une API en Python						X	
Mise en place d'une infrastructure réseau complet (VLAN, ACL, DHCP)						X	
Mise en place de méthodes de redondances (Etherchannel, HSRP)		X				X	
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)						X	
Configuration d'un pare-feu PFSense (IPSEC, Routes, NAT, Règles de filtrage)						X	
Mise en place d'un système de supervision avec Zabbix						X	
Rédiger des documentations techniques		X				X	
Projet E5		X	X		X	X	
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					X	
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	X					
Mise en place d'un serveur Zabbix	Du 08/01/2023 au 23/02	X				X	
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					