BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MIE Martin					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Merleau Ponty Rochefort					Option :	X SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio :							
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 Exploiter des référentiels, nommes 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 d'un service informatique ► Céter des sauvegardes ► Céter des sauvegardes ► Céter des sauvegardes	►Collecter, suivre 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 compte du cadre jurdique et des enjeux économiques en propriet et l'eventiques en l'igne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web explotant les données de l'organisation.	► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ► Planflier 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 informationnelle ►Gérer son identité professionnelle ►Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Particulation dive Parabouni							
Configuration d'un Raspberry Utilisation de VirtualBox		Х					
		Х				Х	
NAT-PAT		Х	Х				
Les pare-feux		х	x				
Les VLANs		х	Х				
Utilisation de Packet Tracer		х			Х		
Gestion des disques		x				x	
Chiffrement des courriers		х				x	
Création d'un portfolio		х					х
Bases de données relationnelles		х				х	
NAS et SAN		х				х	
Injection SQL			х				
Étude des rançongiciels		х	Х				х
Apprentissage du codage avec HTML, CSS et des frameworks			Х				x
Routage		Х			х		
Protocole STP (Spanning Tree Protocol) Méthode SCRUM		X			X		v
Utilisation de certificats					X		Х
Sécurisation des mots de passe		X				X	
Serveur LAMP		X				X	
Diagrames UML		х					х
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Utilisation d'un logiciel fait par un technicien permettant l'enregistrement des clients, du problème rencontré, de ses coordonnées afin de le tenir informé de l'avancé des réparations.		х					
Création à la demande d'un client une machine virtuelle en mode lecture seul permettant l'utilisation d'un logiciel (Statbox) avec la période de gratuité indéfiniment et installation de cette dernière sur son poste de travail avec un utilitaire de bureau à distance + explication du fonctionnement et de la procédure à suivre pour un bon fonctionnement			х			X	
Installation d'un pont Wifi			X		v	X	
Installation de caméras et d'alarmes Installation et réparations en tout genres de PC, imprimantes		X	X X		X	X	