

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MIE Martin					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Merleau Ponty Rochefort					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio :							
<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 ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<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 informatique ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Configuration d'un Raspberry		X					
Utilisation de VirtualBox		X				X	
NAT-PAT		X	X				
Les pare-feux		X	X				
Les VLANs		X	X				
Utilisation de Packet Tracer		X			X		
Gestion des disques		X				X	
Chiffrement des courriers		X				X	
Création d'un portfolio		X					X
Bases de données relationnelles		X				X	
NAS et SAN		X				X	
Injection SQL			X				
Étude des rançongiciels		X	X				X
Apprentissage du codage avec HTML, CSS et des frameworks			X				X
Routage		X			X		
Protocole STP (Spanning Tree Protocol)		X			X		
Méthode SCRUM					X		X
Utilisation de certificats		X				X	
Sécurisation des mots de passe		X				X	
Serveur LAMP		X				X	
Diagrammes UML		X					X
Réalizations 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.		X					
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			X			X	
Installation d'un pont Wifi			X			X	
Installation de caméras et d'alarmes		X	X		X	X	
Installation et réparations en tout genres de PC, imprimantes ...		X	X			X	