

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BURNET Paul					N° candidat :		
Centre de formation : UFA ST MICHEL					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio :							
<p>Compétences mises en œuvre</p> <p>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</p>	<p>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</p>	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 recenser 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 informationnelle • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Projet mercedes (Déploiement d'une infrastructure complète)		X	X		X	X	
Configuration Routeur / Pare-feu (Fortigate 40F) pour Projet Mercedes			X		X	X	
Supervision Réseau et Sécurité Réseau pour Projet Mercedes			X		X	X	
Projet Vermeer (Créer site web HTML CSS et Hébergement)					X		
Projet Musee (Configuration Infrastructure : Serveur AD/DNS/DHCP)			X		X	X	
Configuration Profil LinkedIn							X
Installation Outil de Ticketing (GLPI) sur compte AWS			X			X	
Déploiement Docker sur une Virtual Machine Linux							X
Veille Technologique (Environnement Apple)							X
Projet Appli Web calendrier des Disponibilités des Formateurs			X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Supervision Parc Informatique (Alpes Network)							
Installation Poste Informatique (Alpes Network)							
Support Technique N2/N3 (NAVI)							
Changement Baie Informatique, Réseau et Serveur (NAVI)							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement Outil de Ticketing Zammad Open Source (NAVI)							
Installation Infrastructure réseau, Serveur et Caméra (NAVI)							
Installation NVR et Caméra réseau pour client (NAVI)							