

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : GAUTHIER Mathéo	N° candidat :
Centre de formation :	Option <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio :	

<i>Compétences mises en œuvre</i>		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)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	<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 informationnelle ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel

Réalisation en cours de formation

Mettre en place des services et protocole FTP, HTTP, DHCP, DMZ		X					
Gérer des sauvegardes des différent TP. Backup sur FTP et NAS		X					
Création d'un site E-commerce en HTML, CSS, JavaScript,				X			
Création d'un réseaux pour une entreprise de A à Z. Challenge de première année					X		
Travailler en mode projet sur le site de E-Commerce					X		

Travailler en mode projet pendant la durée du Challenge de première année					X		
Déploiement des sites de E-commerce.						X	
Créer un espace d'environnement de bureau qui permet d'améliorer la qualité et le confort dans le travail. Exemple : Mettre des Page Web en favoris,							X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Gérer le Parc Informatique		X					
Gérer l'infrastructures (Système et Réseaux)		X					
Gérer des sauvegardes en faisant des backup de serveurs par exemple : Sauvegarde sur des bandes de sauvegardes sur l'AS400 (à faire tous les jours)		X					
Mise en place d'un serveur de stockage. (Avec la solution CEPH)		X					
Réunion de pôle AFB pour voir les différentes demande sur Easy Vista. Par exemple demande de PC Portable, Pc Fix, Demande d'accès à certaine imprimante.		X					

<p>Céminaire du département ISI. Permet de consulter les projets qui sont en cours et en même temps de passer un bon moment. Projet en cours La migration OwnCloud vers NextCloud qui est le projet du pôle ISRT et présentation de l'importance d'un MetroCluster. Des nouvelles baie de stockage vont être mis en place (AFF C400, AFF A150, FAS 2820). Le projet du pôle AFB est d'acheter de nouveaux matériel informatique tel que des nouveaux PC Portable et Pc Fix. Le projet du pôle AACP se nomme le projet SIRH. Mais aussi de voir les nouveaux embauchée ou nouveaux stagiaire comme moi je me suis présenté à l'ensemble du Département ISI.</p>		X					
<p>Problème de connexion réseaux pour un utilisateur interne. Une fois la demande traiter fermer le ticket sur EasyVista. Ceminare du département ISI au château de brabois.</p>			X				
<p>Mettre en place une procédure d'utilisation de Cloud INRS et la difusé sur l'intranet. (Suite à une migration de OWNCLOUD vers NEXTCLOUD)</p>				X			
<p>Problème de connexion VPN avec le CheckPoint. (Mauvais Login) Puis fermeture du ticket sur EasyVista</p>				X			

Mettre en place une procédure d'impression sécurisée et la mettre en ligne sur l'intranet.			X				
Déploiement du service et travailler en mode projet sur le projet de la migration OwnCloud vers NextCloud.					X	X	
Création de documentation à propos du département ISI pour que les utilisateurs s'informe ce que met en place le département mais aussi comment les contacter. Les disposition qu'il faut prendre en terme de sécurité par exemple ne pas brancher une clés USB trouver par terre sur un poste de travail. Un rappel de la protection des données. La charte informatique est également disponible sur le l'intranet.							X

Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année

J'ai découvert l'importance de la haute disponibilité			X			X	
Découverte de la résilience			X			X	
Maintenance des serveurs, ajouter des carte réseaux de 10G/s			X				
Installation et configuration de Swicths Cisco 9500			X			X	
Démonter une ancienne infratsructure informatique serveur NetApp ancien switch ancien serveur dans la DMZ (zone démilitarisée)			X	X			

Veille Technologique sur la marque UBIQUITI							X
Découverte de la nécessité des sociétés On-Premise		X	X			X	X
Gestion des tâches Kanban avec l'équipe					X		X
Gestion du parc des serveurs au seins du département		X					
Installation d'un nouveau serveurs de supervision Suricata sur Linux avec un conteneur Docker avec l'aide de NetData		X				X	

