

Centre de formation : Lycée Fulbert					Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input checked="" type="checkbox"/> SLAM
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
		► 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 informatique ► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique (Cobian Backup) ► 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, applicatifs ► 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.			
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)					► 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 informationnelle ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
TP sur les sauvegardes sur Cobian Backup (Première année)		5					
Post sur les réseaux sociaux (MatchJob) B1				1			
Rédaction + Respect du charte des charges, de la charte technique et de la charte graphique FULBANK.					1		
Utilisation d'un planning pour organiser le travail en groupe sur Teams (KANBAN) FULBANK.					2		
Utilisation d'un repository GitHub afin de travailler en mode projet sur différentes fonctionnalités FULBANK.					3		
Mise en place des test unitaire dans le projet FULBANK.						1	
Création d'un compte Feedly afin de suivre l'actualité informatique (veille informatique)							2
Gestion des compte réseaux sociaux pour améliorer sa présence en ligne (LinkedIn, Instagram, Twitter, DoYoBuzz)							3
Hébergement de mon portfolio en ligne							3
Création d'un compte Google Search Console pour le portfolio							3
Création d'un compte Google Analytics pour le portfolio							4
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Recensement du matériel informatique grâce à l'outil de gestion CASSIUS		1					
Utilisation de l'outil CYBERARK permettant d'effectuer la gestion des identités et des accès privilégiés (PAM) pour protéger les systèmes et les données sensibles.		2					
Attribution de privilèges pour un autre stagiaire à l'entreprise + Attribution de droit sur les groupes de ressource pour la modification, l'ajout, et la suppression.		3					
Surveillance des machines avec CYBERARK		6					
Collecte et suivi des tickets d'incidents avec CASSIUS			1				
Création des machines virtuelles dans le cloud (Microsoft Azure) à la demande du pôle réseaux			2				
Traiter des incidents (compliqués) en groupe par le biais des visioconférences (TEAMS)			3				
Déploiement des ressources informatiques et réseaux dans le cloud Microsoft Azure.						2	
Déploiement d'une machine virtuelle Linux contenant un SGBD grâce à l'outil d'automatisation Ansible.						3	
Création d'une documentation sur GitHub afin de tester la solution Ansible						3	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Ajout des partenaires sur le site internet d'un client				3			
Ajout de liens externes (backlinks) vers les sites des partenaires pour améliorer le référencement du site internet d'un client.				3			
Création d'un site e-commerce avec le framework PHP Laminas.							
Optimisation des requêtes et du code pour le client Carrefour							
Affichage dynamique en AJAX (Jquery)							
Réalisations personnels							
Création d'un Network Attached Storage (NAS) sous OpenMediaVault						2	