## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Hecquet Anthony					N° candidat :		
Centre de formation : Jean Vilar, Plaisir					Option :	□ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : anthony-hecquet.netlify.app							
Compétences mises en œuvre	W/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)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	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 en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service les conditions de la confluité d'un service informatique . Gérer des sauvegardes     Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	<b>A</b>	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des en 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.	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 ceuvre des outils et stratégles de veille informationnelle     Gérer son identité professionnelle     Développer son projet professionnel
Certification MOOC de l'ANSSI	Réa	lisation en cour	s de formation				x
Projet 1: Mise en place une baie de brassage, routeur/firewall qui fait DHCP (Pfsense), d'un controleur de domaine sous Windows Server 2019 avec les		x				x	^
services AD DS, DNS, et GPO.  Organisation du gestionnaire de mot de passe (keepass)		x					
Mise en place d'un portfolio						x	x
Création ticket support (glpi)		x	x				
Installation et configuration pare-feu (Pfsense)		x					
Installation et configuration Cloud open source ( Nextcloud)		x				x	
Réalisation d'un cahier des charges		х			х	х	
Utilisation d'un framework de prévention contre les intrusions (Fail2Ban)		x				x	
Réalisation Dépannage et assistances utilisateurs	ns en mili	ieu professionn x	el en cours de p	remière année			
Maintenance / configuration windows serveur		x				x	
Déploiement de matériel réseau			x			x	
Configuration de switch			x				
Mise à jour documentation			x	x		x	
Création d'un profil Linkedin				x		x	x
2/ !! :!							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année  Déploiement de machine et d'équipements réseaux x x							
Création d'une station Blanche		x				x	
Analyse du cahier des charges		x	x		x		
Création d'un tutoriel d'utilisation			x				
Réalisation d'un rapport			x				x
Création d'un compte GitHub							x
Réponses aux tickets concernant mon projet			x		x		