## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et Prenom : Téo Spigaroli							
Centre de formation : IRIS					Option :	o SISR	□ SLAM
Compétences mises en œuvre	22)	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	Période (sous la forme du 01/09/20 au 30/06/22)	Racenser et identifier les ressources numériques Exploiter des refleentels, names et standards adoptes par le prestatier Mettre en place et vérifier les results. Chalifalter associés à un service "Vérifier les conditions de la confinuité d'un service informatique "Ger de se sunvegarder du service informatique "Vérifier les respect des plejes of titlesation des resources numériques "Vérifier les respect des plejes of titlesation des resources numériques.	Collecter, suive et circinter des demandes     Collecter, suive et circinter des demandes concernant les services réseau et système, applications     Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la vatorisation de l'image de l'organisation sur les médias numérques en ternat rompé du cade l'application de des rejeux numérques en ternat rompé du cade l'application de des rejeux Referencer les services en tigne de l'organisation et mesurer leur "Participer à l'évolution vir leade de l'Application de l'Applica	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planfier les advivilés Evaluer les indicateurs de suivil d'un projet et analyser les écarts	Péaiser les tests d'inégration et d'acceptation d'un service     Déployer un service     Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	
(intitulé et liste des documents et productions associés)		Exploiter of Mettre en	• Traite	Particij num Réfé	• Éva	* Aco	
Réalisation en cours de formation							
Restructuration de l'infrastructure Stadium company (VLAN, VTP, Routage inter-vlan, Routage Statique)							
Sécurisation des communications entre sites et en interne (SSH/VPN/ACL/DACL/Firewall PFSENSE)							
Administration et gestion du patrimoine informatique de Stadium company (OCS/GLPI)							
Supervision de l'infrastructure de Stadium company (Nagios XI)							
Implémentation d'une solution de travail collaboratif (Zimbra , Exchange)							
Redondance et haute disponibilité des éléments d'interconnexions de Stadium company (HSRP)							
Déploiement d'une solution d'accès sans fil des utilisateurs mobiles de Stadium company (Wifi)							
Gestion et administration d'une forêt Active Directory							
Mise en place portail captif pour les utilisateurs internes sous PFSENSE							
Optimiser le réferencement du site web de Stadium company avec SEO (Search Engin Optimisation)							
Création de mon portfolio							
Mise en place d'une solution de sauvegarde							
Formation LinkedIn Learning							
Securisation de l'infrastructure avec un IDS/IPS (Snort)	isations en milieu pro	ofassionnal an	cours de premiè	ro annóo			
Creation d'une machine virtuelle	octions en nimeu pro		sans de prenne	umlee			
Configuration d'un serveur							
Depannage informatique de proximité							
Masterisation et déploiment des postes informatiques							
Mise en place d'une Baie de brassage							
Mise en place et configuration d'équipement d'interconnexion switch et routeur CISCO							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année  Gestion des comptes collaborateurs à travers les différentes plateformes utilisées							
Configuration de TPE et déploiement							
Mise a jour de la documentation							