

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et Prenom : SPITERI Antoine	
Centre de formation : IRIS	Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM

Adresse URL du portfolio : <https://bts.antoinespiteri.net>

<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	Période (sous la forme du 01/09/25 au 30/06/23)	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 documenter les ressources numériquesExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatiqueGérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifsTraiter 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 économiquesRéférencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilitéParticiper 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 projetPlanifier les activitésÉvaluer 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 serviceDéployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelleGérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
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 référencement du site web de Stadium company avec SEO (Search Engin Optimisation)							
Création de mon portfolio							
Mise en place d'une solution de sauvegarde							
Formation OpenClassroom							
Securisation de l'infrastructure avec un IDS/IPS (Snort)							
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise en place d'une infrastructure Reverse proxy + Deux containers NGINX							
Développement d'un module en PHP pour le progiciel "Dolibarr"							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Support aux utilisateurs							
Gestion des incidents et demandes							
Configuration des boîtiers Android et moniteurs pour leur utilisation d'affichage dynamique							
Rédaction de la documentation des différents services de l'entreprise							