

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et Prenom : SPITERI Antoine	
Centre de formation : IRIS	Option : <input checked="" 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 01/09/23 au 30/06/25)	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 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							
Restructuration de l'infrastructure Stadium company (VLAN, VTP, Routage inter-vlan, Routage Statique)	mars-24						
Sécurisation des communications entre sites et en interne (SSH/VPN/ACL/DACL/Firewall PFSENSE...)	nov-24						
Administration et gestion du patrimoine informatique de Stadium company (OCS/GLPI)	janv-25						
Supervision de l'infrastructure de Stadium company (Nagios XI)	janv-25						
Mise en place d'un serveur de messagerie sous Debian (Zimbra)	févr-25						
Redondance et haute disponibilité des éléments d'interconnexions de Stadium company (HSRP)	dec-24						
Déploiement d'une solution d'accès sans fil des utilisateurs mobiles de Stadium company (Wifi)	févr-25						
Gestion et administration d'une forêt Active Directory	nov-23						
Mise en place portail captif pour les utilisateurs internes sous PFSENSE	avr-24						
Création de mon portfolio	déc-24						
Réalisation de l'infrastructure HAProxy, NGINX sous haute disponibilité	avr-24						
Securisation de l'infrastructure avec un IDS/IPS (Snort)	févr-25						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise en place d'une infrastructure Reverse proxy + Deux containers NGINX	juin-24						
Développement d'un module en PHP pour le progiciel "Dolibarr"	juin-24						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Script de compression vidéo en PowerShell par le biais de FFMPEG	mai-25						
Script d'informations réseaux en PowerShell	févr-25						
Configuration des boîtiers Android et moniteurs pour leur utilisation d'affichage dynamique	Depuis Septembre 2024						
Implémentation de la documentation technique pour l'usage des solutions d'Nginx Networks	avr-25						