

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2024	
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles							
Adresse URL du portfolio : https://djamane.netlify.app							
NOM et prénom : Abdoul Djamane CONGO						N° candidat : 02342418012	
Centre de formation : IRIS						Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM	
Compétences mises en œuvre Réalizations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du 01/09/22 au 30/09/24)	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"> Reconstruire et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés 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 	<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 viabilité 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 informatique Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Restructuration de l'infrastructure Stadiumcompagny (VLAN, VTP, Routage Inter-vlan, Routage Statique)	sept-23						
Sécurisation des communications entre sites et en interne (SSH/VPN/ACL/DAACL/Firewall/PFSENSE...)	janv-24						
Administration et gestion du patrimoine informatique de Stadiumcompagny (OCS/GLPI)	oct-23						
Supervision de l'infrastructure de Stadiumcompagny (Nagios XI)	mars-24						
Implémentation d'une solution de travail collaboratif (Zimbra)	janv-24						
Redondance et haute disponibilité des éléments d'interconnexions de Stadiumcompagny (HSRP)	déc-23						
Déploiement d'une solution d'accès sans fil des utilisateurs mobiles de Stadiumcompagny (Wifi)	févr-24						
Gestion et administration d'une forêt Active Directory	nov-23						
Mise en place portail captif pour les utilisateurs internes sous PFSENSE	mars-24						
Optimiser le référencement du site web avec SEO (Search Engine Optimisation)	sept-23						
Création de mon portfolio	mars-23						
FOG projet	mai-22						
Service de partage Owncloud	janv-22						
Securisation de l'infrastructure avec un IDS/IPS (Snort)	avr-24						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise en place d'une solution de gestion d'un parc informatique (GLPI/OCS Inventory)	jul-23						
Création d'un site de restaurant	jul-23						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement de solution réseau sans fil	nov-23						
Mise en place d'une solution de gestion d'un parc informatique (EVE-NG)	nov-23						
Création d'un site web de vente en ligne et gestion de domaine	déc-22						
Administration et gestion de la base de donnée du site et cpanel	déc-22						