

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et Prenom : Haidara Ibrahim	
Centre de formation : IRIS	Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM

Adresse URL du portfolio : <https://lixnzo.github.io/portefolio-js/>

Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du 01/09/25 au 30/06/23)	Réalisation en cours de formation					Organiser son développement professionnel
		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	
• Précenser et renouveler les ressources numériques	• Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habitatlio associés à un service	• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique	• Gérer des sauvegardes	• Colleter, suivre et orienter des demandes	• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques	• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel
• Réaliser et mettre à jour les documents et productions associés	• Vérifier la respect des règles d'utilisation des ressources numériques	• Trailler des demandes concernant les applications	• Trailler des demandes concernant les applications	• Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.	• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	• Planifier les activités	• Gérer son identité professionnelle
• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel	• Organiser son développement professionnel	• 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	• Déployer un service	• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service	• Développer son projet professionnel
• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle	• Gérer son identité professionnelle	• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service	• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service	• Développer son projet professionnel
• Développer son projet professionnel	• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel	• 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	• Déployer un service	• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service	• Développer son projet professionnel
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 (GLPI)							
Implémentation d'une solution de travail collaboratif (Zimbra , Exchange)							
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							
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 avec NGINX d'un Reverse Proxy et de deux serveurs Web							
Développement d'un site web sécurisé							
Mise en place d'une solution de sauvegarde							
Mise en place d'un réseau wifi							
Mise en place d'une solution de sauvegarde							
Mise en place d'un serveur de streaming avec tricaster et AWS							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en place d'un réseau wifi							
Mise en place d'une solution de sauvegarde							
Mise en place d'un serveur de streaming avec tricaster et AWS							