

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

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

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

<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 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<ul style="list-style-type: none">• 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<ul style="list-style-type: none">• 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<ul style="list-style-type: none">• 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)							
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							
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 tricastet et AWS							