

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MOISSON Thomas		N° candidat : 2215541077					
Centre de formation : BTS SIO		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : tmoisson.btsinfo.nc							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	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 maintenir 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<ul style="list-style-type: none">• 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, applications• 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							
Infrastructure Docker sur Proxmox – Automatisation du déploiement d'environnements web (WordPress, Adminer, Nginx Proxy Manager). Scripts Bash et images Docker optimisées. Documents : docker-compose.yml, scripts	01/06/2025	X			X	X	X
Suite Odoo – Modules, Migrations & Déploiements – Développement de modules sur mesure, migration de bases, déploiement sur Raspberry Pi. Documents : code source Python, script d'installation, rapports de tests.	11/2024 au 12/2024	X	X		X	X	X
Testing Factory – Automatisation des tests EpyaNC – Centralisation et exécution automatisée de scripts via GitLab CI/CD et Jenkins. Documents : pipeline GitLab, scripts Robot Framework, rapport de tests.	06/01/2025 au 06/01/2026		X		X	X	X
TelecabNC – Projet de télé médecine (Hackathon SPACE4NC) – Conception d'une solution innovante de télécabines médicales. Documents : pitch deck, analyse de marché, présentation projet.	04/07/2025 au 05/07/2025			X	X		X
Niwot – Version Web – Développement d'un site inspiré de JKLM permettant de jouer en ligne. Réalisé avec Node.js, Tailwind CSS, MySQL et Nginx Proxy Manager. Documents : dépôt GitHub, schéma BDD, code source, captures d'écran.	03/2024 au 05/2024			X	X	X	X
Niwot – Version Logiciel python – Adaptation du projet web en application Python connectée à la même API et base MySQL. Documents : code source python, documentation API, livrable exécutable .exe, manuel utilisateur.	05/2024 au 06/2024				X	X	X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Développeur Stagiaire – Artus Informatique – Création et maintenance de modules Odoo, migration de bases de données, déploiement sur Raspberry Pi, configuration d'un reverse proxy Nginx. Documents : code Python, script Bash	11/2024 au 12/2024	X	X		X	X	X
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Alternant Analyste Technique – CSB – Mise en place d'une Testing Factory, automatisation via Jenkins et GitLab CI/CD, création de scripts Robot Framework, présentation d'un POC à la direction. Documents : schémas	01/2025 au 01/2026		X		X	X	X