

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Ali Clarens	N° candidat : 02248121337							
Centre de formation : Lycée Turgot	Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM							
Adresse URL du portfolio : https://clarennsnns.github.io/clarennsnns-portfolio/								
Compétences mises en œuvre <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		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 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 système, applicatifs ► Traiter des demandes concernant le services réseau et systèmes 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 ► Référencez 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								
Réalisation d'un 1er site web en HTML/CSS	1ère année	X					X	
Réalisation d'un 2nd site web en PHP avec une architecture MVC	1ère année						X	
Tests unitaires et documentation technique d'une application métier	2nd année						X	
Mise en œuvre d'un environnement de développement (Github)	2nd année	X						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Diagnostic matériel et logiciel	Semaine 4/5/6		X					X
Support technique et analyse d'erreurs	Semaine 4/5/6		X					X
Conseil technique client personnalisé	Semaine 7/8		X					
Préparation et remise de commandes	Semaine 1/2/3/4				X		X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
Analyse logique et technique d'un flux de données en temps réel	Semaine 2/3/4							X
Optimisation technique et résilience d'un script de scraping de flux RSS	Semaine 5/6/7		X	X				
Implémentation d'une fonctionnalité de gestion des actualités	Semaine 2/3/4				X		X	
Configuration et administration de base de données NoSQL	Semaine 1/2			X				