

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LAURENT Alexys					N° candidat : 02245158185		
Centre de formation : Ecole IRIS					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
<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 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 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 Evaluer 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							
Installation et configuration d'un serveur virtualisé avec la gestion des incidents GLPI et la gestion des configurations OCS	mars-21						
Configuration et mise en place d'un serveur web sous Apache et IIS	janv-21						
Gestion des disques et des sauvegardes sous Linux et Windows	mai-21						
Développement d'une application en C : jeu snake	nov-22						
Développement d'un site web pour gérer un garage	oct-22						
Développement d'un portfolio de groupe avec le CMS wordpress	sept-22						
Conception et développement du site internet d'auto école							
Elaboration d'une veille technologique sur des sujets informatiques et juridiques	nov-22						
Auto-Formation sur un framework / technologie / plateforme logicielle / librairies	nov-22						
Développement d'un portfolio personnel en HTML/CSS/JAVA SCRIPT	nov-22						
Sécurisation des données côté Client en JS et côté serveur en PHP	oct-22						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Développement d'un site internet pour une agence de voyage en ligne	nov-22						
Développement d'une application web pour trouver un emploi façon tinder	sept-22						