

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BONENFANT Tommy					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Carcouët					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : https://github.com/usersio28/portfolio_tommy_bnft.git							
<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 numériquesExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none">Gérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifsTraiter 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 économiquesRéférencer 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 projetPlanifier les activitésÉvaluer 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 serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle<ul style="list-style-type: none">Gérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
AP - Mise en place d'un pare-feu et des règles de filtrages	3ème semestre	X				X	
AP - Méthode Agile avec Asana	3ème semestre				X		
TP - Réalisation d'un Pentest	4ème semestre	X	X			X	X
AP - Mise en ligne d'un système web par les développeurs	1er semestre			X			
TP - Port security	4ème semestre	X				X	
Veille Technologique	4ème semestre						X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Installation de GLPI sur les PCs absents de la base de données	2ème semestre	X				X	
Participation à un audit de sécurité sur l'infrastructure de l'établissement	2ème semestre						X
Fabrication de plusieurs scripts Perl pour surveiller une API et l'état actif d'une borne wifi	2ème semestre					X	
Rajouter de la RAM et un SSD à certains PCs de l'école	2ème semestre	X	X			X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Installation d'un serveur NFS, LDAP et Samba	3ème semestre	X				X	
Travail en mode projet avec un framapad	3ème semestre				X		
Contributions dans la mise à jour du wiki du Laboratoire de Mathématiques	3ème semestre	X	X			X	
Conception d'un script Bash pour décider de la nature de la machine	3ème semestre	X				X	