

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : HEMERY Nathan					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Carcouët					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : <a href="https://hemerynathan.github.io/Portfolio">hemerynathan.github.io/Portfolio</a>							
<div>Compétences mises en œuvre</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
<div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Recenser et identifier les ressources numériques</li><li>• Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li><li>• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li><li>• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li><li>• Gérer des sauvegardes</li><li>• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collecter, suivre et orienter des demandes</li><li>• Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li><li>• Traiter des demandes concernant les applications</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux d'interopérabilité</li><li>• Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li><li>• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li><li>• Planifier les activités</li><li>• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li><li>• Développer un service</li><li>• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li><li>• Mettre en œuvre des outils numériques et logiciels professionnels</li><li>• Gérer son identité professionnelle</li><li>• Développer son projet professionnel</li></ul>
Réalisation en cours de formation							
Installation de GLPI sur marchine virtuelle	Semestre 3	X	X				
Développement d'une IHM Android typé Java pour introduction	Semestre 4					X	
Application C# avec gestion SGBD type MySQL dans le contexte Music Atout	Semestre 3					X	
Gestion d'une application web FullStack dans la gestion sportive d'une Mairie	Semestre 2/3			X	X		
Évolution d'un site web PHP en MVC dans le contexte de Cas_Liémi	Semestre 4			X			
Veille Technologique ( Remplacement du C++ par Rust )	Semestre 3/4						X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Développement web d'une application type BlaBla Car en JavaScript avec JQuery et Ajax	Mai / Juin 2022			X			
Site vitrine HTML/CSS				X			
Migration d'une base de connaissances ( Wiki ) du Laboratoire de Mathématique de l'Université de Nantes via CMS Wordpress		X	X	X		X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Assistant dans la Direction des Opérations : Gestion de projet	2022/2023				X		
Gestion d'une base de donnée Access		X			X	X	