

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Sroussi Nathan					N° candidat : 02144625689		
Centre de formation : ORT Daniel Mayer					Option : <input type="checkbox"/> SISR		
Adresse URL du portfolio : nathan55555.github.io							
<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"> <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 économiques</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>Déployer 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 et stratégies de veille informationnelle</li> <li>Gérer son identité professionnelle</li> <li>Développer son projet professionnel</li> </ul>
Réalisation en cours de formation							
Projet E5 System	01/11/21 au 01/05/22	X	X				
MIS EN PLACE CLUSTER DE SERVER HYPERV		X				X	
Virtualisation VMWARE (WINDOWS,LINUX)		X				X	
PROJET LAFLEUR			X	X			
Gestion Ticket incident /Inventaire du parck		X	X			X	
Mis en place Routage Dynamique : Ripv2 , OSPF V2 V3		X					
Configuration Switching : vlan, ssh, stp, trunking..		X	X				X
Installation Service Reseaux (LINUX WINDOWS) DHCP HAV4/6 DNS,		X					
Gestion des plans d'adressage IP, Vism, Ipv6		X					X
LAB WDS		x				x	x
Réalisations en milieu professionnel en cours de la premiere année							
Syntese de stage							X
Gestion Ticket incident /Inventaire du parck		X	X				
Mis en place d'image système propre (master,ghost)		x				x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Projet MOSDOT			X	X			
Server d'impression		X	X		X	X	
Gestion Ticket incident /Inventaire du parck		X	X				