

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Andrivet Jean-Baptiste	N° candidat :
Centre de formation : Lycée Saint Exupéry	Option : <input checked="" type="radio"/> SISR <input type="radio"/> SLAM

Lien Portefeuille de compétences : <https://jeanbaptisteandrivet.fr/>

Compétences mises en œuvre	Période (s ou la forme du J J / M / A A au J J / M / A A)	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
<i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		<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 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 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 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

AP 1 site web wordpress	2023 - Semestre 1				1.4.1/ 1.4.2/ 1.4.3		
Projet Marie-Sol	2024 - Semestre 2						
BLOC 1 Routage	2023 - Semestre 1		1.2.2.				
BLOC 1 DNS Linux	2024 - Semestre 2					1.5.2.	
BLOC 1 routage	2024 - Semestre 2					1.5.2.	
BLOC 1 droit sur Linux	2024 - Semestre 1	1.1.2 / 1.1.3 / 1.1.6					
BLOC 1 Active Directory	2024 - Semestre 2	1.1.2 / 1.1.3/ 1.1.6					
BLOC 1 OCS / GLPI	2024 - Semestre 3		1.2.1 / 1.2.2 / 1.2.3			1.5.2/ 1.5.3	
BLOC 1 Référencement (LE TP N'A PAS BIEN FONCTIONNÉ AVEC MOI)	2025 - Semestre 4			1.3.2.			
BLOC 1 recherche d'emploi	2025 - Semestre 4						1.6.4.
B 1 Sécurisation du site web (wordfence)	2025 - Semestre 4			1.3.3.			1.6.4.
Veille technologique	DEUX ANS						1.6.2 / 1.6.4
Certifications	DEUX ANS						1.6.1 / 1.6.4

Stage de première année

Création de machines virtuelles sur hyper v afin d'héberger des logiciel métier		1.1.1				1.5.2	
Transfert des données (os + fichier) d'un pc fixe vers un pc portable a l'aide de clonezilla			1.2.2			1.5.3	
Remplacement d'un poste informatique suite a une fuite d'eau			1.2.2	1.3.1			
Remplacement des disque HDD par des SSD pour les ordinateurs des écoles.		1.2.2/1.2.1				1.5.2	
Formation des institutrices sur zorin os + installation sur les postes des écoles suite a l'approbation						1,5,3	
Remplacement d'une station de travail d'un chef de projet et clonage de son système et des logiciels métiers exécutés en local						1.5.1 / 1.5.2 / 1.5.3	
Mise en place d'un Nas open media Vault pour sur un serveur HP pour stockages des vidéos et photo du service communication		1.1.5				1.5.1 / 1.5.2	
Remplacement des processeurs des hyperviseurs		1.1.4					

Stage de deuxième année

Assistance aux utilisateurs sur les postes neufs		1.1.1				1.5.2 / 1.5.3	
Mise en place d'un nouvel hyperviseur avec les outils de gestion de parc Zabbix et libreNMS inclusion de machines dans libreNMS a l'aide de snmp		1.1.4					
Tentative de mise en place de wsus (infructueux)		1.1.2				1.5.1 / 1.5.2	
Développement d'une petite application en python (.EXE) qui permet aux utilisateurs d'arrêter les ordinateurs les redémarrer et les mètres à jour		1.1.6				1.5.6	
Inhalation de bornes wifi dans une écoles primaire pour que des tablettes puisse accéder à internet		1.1.1 / 1.1.6				1.5.1 / 1.5.2	
Création de l'infrastructure Pra a l'aide de serveur moins performant et les anciens serveurs qui sont encore valables		1.1.4					