

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2022		
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles								
NOM et prénom : FLAVIGNIE Manorie						N° candidat : 02145643273		
Centre de formation : École Pratique						Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input checked="" type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio : <a href="https://manorieflavignie.github.io/">https://manorieflavignie.github.io/</a>								
Compétences mises en œuvre	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	
		►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	►Collecter, suivre et orienter des demandes ►Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ►Traiter des demandes concernant les applications	►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.	►Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ►Planifier les activités ►Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	►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	►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	
Réalisation en cours de formation								
Gestion des incidents application gsb : Prise en charge d'incidents via GitLab et "Incident Management" (documentation technique du processus de gestion des incidents, code source, ticket d'incidents, rapport d'incidents, code corrigé, "pull request").	Du 01/10/2021 au 09/02/2022	X	X		X			
Déploiement application gsb : déploiement et test d'acceptation d'une application web - tests unitaires et fonctionnels - tests de charges - rapports d'anomalies - correction code source - versionning - intégration continu dans un environnement de préproduction - documentation utilisateur	Du 01/10/2021 au 09/02/2022		X		X	X		
CCIPROMO - Evolution d'une application mobile avec 4 sprints : application de gestion de promotion des formations de la CCI (code source, conception, code de chaque sprint, liste des tâches sous Gitlab, déploiement de l'application serveur sur une VM Ubuntu, tests de chaque sprint, documentation technique, document utilisateur)	Du 18/02/2022 au 15/04/2022	X		X	X	X		
Helios Formation - évolution d'une application de bureau en java : accès avec authentification et gestion des habilitations, implémentation de nouveaux besoins, trello, gitlab, code source, script sql, tests unitaires et fonctionnels, déploiement, versionning, documentation technique, documentation utilisateur	Du 06/01/2022 au 15/02/2022	X			X	X		
Développement professionnel : mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle - mettre en place son environnement d'apprentissage personnel - gérer son identité professionnelle - développer son projet professionnel	Du 01/10/2020 au 01/04/2022						X	
Sauvegarde de données déjà-dup : Sauvegarde incrémentale de données utilisateur - enregistrement des sauvegardes sur le cloud - configurer la sauvegarde automatique - chiffrer les sauvegardes - restaurer les données.	Du 08/04/2022 au 09/04/2022	X						
Environnement ubuntu sur VM : installer et configurer un os ubuntu, configurer les groupes et comptes utilisateurs, gérer les paquets, analyser le réseau et filtrer le trafic avec un pare-feu, surveiller l'activité du système, créer un tunnel sécurisé avec ssh - utiliser un client ftp.	Du 20/09/2022 au 24/09/2022	X						
Patrimoine informatique de l'Ecole Pratique : mettre à jour l'inventaire avec GLPI et fusion inventory - gérer son parc matériel et logiciel - gérer les contrats, les licences, les fournisseurs, les budgets - administrer l'outil GLPI - installer et configurer l'agent fusioninventory - déployer un logiciel sur poste client - enregistrer les inventaires au format pdf	Du 21/03/2022 au 11/04/2022	X	X					
GLPI : Déployer et tester la solution GLPI sur une VM ubuntu, document technique de déploiement, gerer les habilitations, assurer le support aux utilisateurs, créer et gérer des tickets d'incidents.	Du 21/03/2022 au 11/04/2022	X				X		
Déploiement application DVWA : Installer sur un serveur Ubuntu la pile logiciel lamp - mettre à jour le parefeu - récupérer le code de l'application via github - configurer la base de données - déployer l'application - tester l'accès distant à l'application.	Du 10/04/2022 au 11/04/2022					X		
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année								
EFFB	Depuis le 15/02/2021	X	X	X	X	X		
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année								
EFFB	Depuis le 15/02/2021	X	X	X	X	X		
EFFB MOB	Depuis le 22/09/2021	X	X	X	X	X		
Trilogie	Depuis le 01/03/2022	X	X	X	X	X		