

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BRIAT Lilou				N° candidat :			
Centre de formation : Lycée LeRebours				Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio :							
<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 numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un environnement informatique 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 Évaluer 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
Réalisation en cours de formation							
Mise en place d'un serveur DHCP sur machine virtuelle, attribution dynamique d'adresse ip à des postes clients de notre réseau (VmWare) (windows 2003)	28/09/2023 au 05/10/2023						
Création d'un site vitrine pour un prestataire (Wordpress)	10/10/2023 au 15/12/2023						
Création d'un réseau docker sur windows, communication de conteneurs sur un réseau avec volume partagé et automatisation de tâches via cron	12/11/2024 au 26/11/2024						
Mise en place d'une solution HSRP pour la redondance et la haute disponibilité sur un réseau Cisco	29/11/2024 au 05/12/2024						
Création d'un portfolio (GitHub, JS, CSS)	06/01/2025 au 14/02/2025						
Elaboration d'une veille technologique sur les casques VR	23/04/2024 au 21/03/2025						
Déploiement d'une Stack web avec Docker et loadbalancer	04/03/2025 au 12/03/2025						
Mise en place d'un serveur AD	07/03/2025 au 14/03/2025						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Création d'une base de données	21/05/2024 au 25/05/2025						
Développement de formulaires en CSS et HTML	28/05/2024 au 19/06/2025						
Développement de page de traitement en php	20/06/2024 au 24/06/2024						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Installation d'application sur iPad et attribution d'iPad	06/01/2025 au 14/02/2025						
Support aux utilisateurs (professeurs, élèves)	06/01/2025 au 14/02/2025						
Recâblage d'un switch	15/01/2025 au 15/01/2025						
Adressage IP de postes dans les salles de classes (passer de dynamique à statique suite à l'utilisation du logiciel "Veyon")	20/01/2025 au 31/05/2025						
Installation de logiciel sur Windows	02/02/2025 au 14/02/2025						