BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : atef kazdaoui					N° candidat :		
Centre de formation :					Option :	□ SISR	□ SLAM
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	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
		— l'Recentre en trentmer les ressoucces sumenques — Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique — l'Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Service — l'Aérifier les conditions de la confinuluit d'un service informatique — Gérer des sauvegardes — Vérifier le respect des régles d'utilisation des ressources	□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 inenat rompte du cadre juridique et des médias numériques en lignat compit des en enjeux économiques □ Référencer les senvices en ligne de l'organisation et mesurer leur visibile. □ Participer à l'évolution d'un site Webe exploitant les données de l'organisation.	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Evaluer les indicateurs de suvir d'un projet et analyser les écarts	□Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service □Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	□Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel □Mettre en œuve de soutte se tradéges de veille informationnelle □Gérer son identité professionnelle □Développer son projet professionnel
projet:Chat eclipse	mars-21						
Projet Python Installation d'une suite de logiciels libres(WAMP: Serveur Web: Apache, SGBDR: MySql, langage de script coté serveur: PHP)	mars-20 sept-21						
Installation d'un hyperviseur (virtual box) et virtualisation d'une machine	nov-21						
Installation d'un framework de développement (notejs) et développement de l'eportfolio	nov-21						
Projet Developpement de la GSB	oct-déc-2020						
Utilisation d'un outil de versioning (Github) :	oct-mars22						
TP IBM : injection SQI	janv-22						
TP IBM : Attaque XSS	janv-22						
Mission: adapter un code PHP OO selon le modèle MVC	févr-22						
Mission: sécurisation d'un formulaire d'ajout d'utilisateurs	févr-22						
Mission: Segmentation d'un réseau en VLAN	mars-22						
Projet semestre 2 (gestion de note d'une ecole)	janvier-mars22						
Déploiement d'un GLPI	mars-22						
Optimisation on page d'un site Web	mars-22						
Créer mon e-portfolio + veille technologique	février-avril22						
Héberger mon e-portfolio :	avr-22						
TP Symfony	decembre2022						
TP MVC	janv-22						
	tions en milieu	professionnel e	n cours de seco	onde année			
formatage pc	janv-20						
Partager des fichiers sur un réseau local	janv-20						
developpement d'un site web vitrine	avr-22						