BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

| NOM et prénom : ZAHI Adem | | | | | N° candidat : | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|
| Centre de formation :Pôle BTS Alternance | | | | | Option : | □ SISR | □ SLAM |
| | | | | | - | | |
| 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 |
| Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés) | | Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et verifier les miveaux d'habilitation associés à un service et verifier les conditions de la confunde d'un service informatique Vérifier les conditions de la confundité d'un service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources | Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concemant 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 trenant comprie du cadre juridique et des enjeux économiques consiques et des vertérencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site blex 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 stradéges de veille informationnelle Géner son identité professionnelle Développer son projet professionnel |
| Réalisation en cours de formation | | | | | | | |
| installation Kiamo | | * | | | * | × | |
| Résaulutions de tickets | | | * | | * | | |
| Architecture Kiamo d'un Client | | | | | * | * | |
| Recenssement de toutes les architectures | | * | | | * | | |
| Portrait du mois | | | | * | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Réalisation | s en mil | ieu professionn | el en cours de p | remière année | | | |
| Active Directory sur Windows Server | | | | | | | |
| Zabbix | | | | | * | | |
| wsL | | | | | * | | * |
| SSH sur WSL | | | | | | | × |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Réalisation | ns en mil | ieu professionn | el en cours de s | econde année | | | |
| ProxMox | | | | × | * | | |
| Serveur Apache | | * | | | | | |
| Serveur DNS | | | | × | | | |
| Serrveur DHCP | | | | * | | | |
| GLPI + Active Directory | | | * | | * | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |