

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Shafik Agip				N° candidat :			
Centre de formation : Lycée de l'hautil				Option : SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://www.shafikagip.fr/							
<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
		► 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 informatique ► 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 informatique ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Projet Capgemini Capagimini.pdf / gantt de capgimini.pdf / Capgemini Excel.png	10/10/23						
Veille Technologique sur le sujet « les processeurs » Voir veilletecno.md	Debut 18/12/23						
Création de mon Portfolio shafikagip.fr	Debut 03/10/23						
EasyTrainFx Voir sur gitlab	12/09/24 12/03/25						
site_web agip1_site_web/dossier /compte rendu site_web.pdf	31/01/24 09/02/24						
Projet Covoiturage: Creation du page connexion en php et le page web « login »	01/12/24 28/04/25						
Projet MyEasyTrain : UTTC (Ultimate Train Traffic Controller), une application innovante dédiée à la gestion du trafic ferroviaire.	01/11/24 28/04/25						
Travailler avec des tickets sur gitlab	Debut 18/09/23						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Rédaction d'un cahier des charges pour un tableau de bord : Analyse des besoins des marchands et définition des spécifications pour l'implémentation d'une solution automatisée de suivi des transactions. Voir sur gitlab	10/05/24 24/05/24						
Création d'un site vitrine huch.tech	31/05/24 20/06/24						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Cahier_Technique Cahier Technique Assemblage Minis PC.pdf	11/02/25						
Divers Intervention système ( problème d'écran, installation des périphérique avec ip, installation des pc avec tous les périphérique ) ex :config ip via tiplink 1.png	06/01/25 14/02/25						
Dépannage et support technique Interventions sur site et à distance ex : teamV.png	16/02/25						
Sécurité et maintenance Mise en place de stratégies de sauvegarde création d'un cloud « nas »	10/02/25						
Gestion du logiciel Akead (Crée des modeles de bon de commande avec les clients) ex :Montrer comment faire une model de factu.png	17/01/25 04/02/25						
Réalisations personnel							
Rénovation de mon ordinateur	05/02/25						
Assemblage de mon ordinateur	05/10/22						
Mettre en valeur mon profil LinkedIn Agip.Shafik							