

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Bargas Anaëlle					N° candidat :		
Centre de formation : Caensup Sainte Ursule					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : http://srv2-vm-22106.sts-sio-caen.info/anaelle.bargas/							
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)		<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 service 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 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 outil tenant compte des besoins 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'indépendance 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							
Budget App Gestion Authentification Git – Branches Méthode SCRUM – Méthode AGILE Gitlab - User Storie – Sprint(Deadlines) – Backlog Vérification d'avancement en cours, à la fin des sprint	2024-2025	X			X		
Azurimmo Api Git – Branches	2024-2025	X					
Azurimmo Mobile Git – Branches	2024-2025	X					
Veille Trouver des articles, et les classer	2024-2025						X
Auto-formation Parcours de certification	2023-2025						X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Site Visualisation de projets 3D Git – Branches Utilisation de la charte graphique de l'organisation - SCSS Gestion d'authentification Présentation du projet dans une réunion Réunions hebdomadaires d'avancement	11/2023-07/2024	X		X	X		
Hotline Outil de tickets – Suivi des demandes Résolution des bugs remontés, prise en main Installation de nos logiciels chez les clients	08/2023 - aujourd'hui		X			X	
Objets 3D Git – Branches Utilisation de méthodes prédéfinies / Nommage de classes Suivi des demandes de résolution de bugs et résolution des bugs Présentation du projet dans une réunion Réunions hebdomadaires d'avancement	09/2023 - 10/2023 09/2024 - 10/2024	X					
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Test nouveau logiciel Test de la simplicité, de l'efficacité, de l'exactitude	09/2024 - aujourd'hui					X	
Gestionnaire Bouton Châssis Git – Branches Utilisation de méthodes prédéfinies Présentation du projet dans une réunion Réunions hebdomadaires d'avancement	11/2024 - aujourd'hui	X					