

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Cunche Maxime				N° candidat : 02150230741			
Centre de formation : Lycée Théodore Aubanel				Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : maximecunche.online							
Compétences mises en œuvre  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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechercher et identifier les ressources numériques</li> <li>• Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique</li> <li>• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gérer des sauvegardes</li> </ul> </li> <li>• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecter, suivre et orienter des demandes</li> <li>• Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>• Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li> <li>• Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li> <li>• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>• Planifier les activités</li> <li>• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>• Déployer un service</li> <li>• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>• Gérer son identité professionnelle</li> <li>• Développer son projet professionnel</li> </ul>
<b>Réalisation en cours de formation</b>							
Création d'un jeu Monopoly en langage Python avec gestion des joueurs, de l'argent, des propriétés et des règles du jeu.				✓	✓		✓
Réalisation de plusieurs TP pour s'initier au développement d'applications mobiles (navigation, boutons, actions...).				✓			✓
Conception et développement d'un site de vente en ligne avec gestion des produits, panier, commandes et utilisateurs.	✓			✓	✓		
Développement d'une application mobile connectée à une base de données pour la gestion des commandes, produits du site e-commerce.			✓	✓	✓		
Réalisation de nombreux TP orientés base de données (requêtes SQL, diagrammes UML).	✓						✓
Création d'un portfolio personnel pour présenter ses projets, réalisé en HTML, CSS et JavaScript.				✓			✓
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>							
Inventaire manuel des machines virtuelles présentes dans les serveurs à l'aide d'ITop, afin de réaliser une cartographie précise du parc.	✓						✓
Configuration de la synchronisation automatique des VM depuis VCenter vers ITop via modification des fichiers JSON, commandes Linux et mise à jour d'ITop.	✓		✓				✓
Résolution de pannes matérielles et logicielles dans l'hôpital (ex. : déblocage de disques dans les PC, téléphones sans signal, sessions Windows bloquées).			✓			✓	
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>							
Préparations et développement de postes utilisateurs		✓	✓			✓	
Recensement et mise à jour de NAS Synology et QNAP		✓			✓		
Migration des utilisateurs vers un nouveau serveur			✓		✓	✓	
Mise à jour des VMs Veeam		✓					
Montage et configuration de Raspberry Pi					✓	✓	
Interventions de dépannage sur site			✓			✓	