

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Nguyen-Phuoc, Benoit MACH				N° candidat :				
Centre de formation :				Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM				
Adresse URL du portfolio : <a href="https://portfolioprol.webnode.fr/">https://portfolioprol.webnode.fr/</a>								
<b>Compétences mises en œuvre</b>  <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		<b>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</b>  <i>• Recenser et identifier les ressources numériques</i> <i>• Exploiter et identifier les normes et standards adoptés par le secteur informatique</i> <i>• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</i> <i>• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</i> <i>• Gérer des sauvegardes</i> <i>• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</i>		<b>Gérer le patrimoine informatique</b>  <i>• Collecter, suivre et orienter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</i> <i>• Traiter des demandes concernant les applications</i>	<b>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</b>  <i>• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</i> <i>• Référencez les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</i> <i>• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</i>	<b>Développer la présence en ligne de l'organisation</b>  <i>• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</i> <i>• Planifier les activités</i> <i>• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</i>	<b>Travailler en mode projet</b>  <i>• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</i> <i>• Développer un service</i> <i>• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</i>	<b>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</b>  <i>• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</i> <i>• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</i> <i>• Gérer son identité professionnelle</i> <i>• Développer son projet professionnel</i>
<b>Réalisation en cours de formation</b>								
Programmation language C++ et python	01/09/22-26/06/23						x	
Programmation d'automate sur M3Soft	01/09/22-26/06/23	x						
Programmation assembleur de PIC18F2420/2520/4420/4520	01/09/22-26/06/23	x						
SAE : Velo a assistance électrique	01/09/22-26/06/23					x		
SAE : Robot aspirateur	01/09/22-26/06/23					x		
SAE : Alarme	01/09/22-26/06/23					x		
Programmation SQL, PHP et HTML creation d'un site	01/9/2023 - aujourd'hui			x				
Réalisation d'un serveur DHCP sur cisco packet tracer	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
Aggrandissement du réseau professionnel sur LinkedIn	01/9/2023 - aujourd'hui						x	
Virtualisation sous ESXI	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
Creation d'une infrastructure réseau en virtualisation	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
Creation de ticket sous GLPI	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
Creation d'un domaine et utilisation d'active directory	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
Participation au Hackathon	01/9/2023 - aujourd'hui				x			
Veille informatique : Les centres de données	01/9/2023 - aujourd'hui						x	
Mise en place d'un serveur DHCP sur cisco packet tracer	01/9/2023 - aujourd'hui					x		
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>								
Projet lycée ELISA LEMONNIER	03/12/23-28/01/24	x				x		
Maintenance du parc informatique	03/12/23-28/01/24	x	x			x		
Utilisation de team viewer pour l'assistance au personnel	03/12/23-28/01/24	x	x			x		
Gestion du stock informatique et des consommables	03/12/23-28/01/24	x	x					
Configuration d'ordinateur et intégration au réseau	03/12/23-28/01/24	x	x			x		
Installation de licence et logiciel	03/12/23-28/01/24	x	x			x		
Mise en place d'un carnet d'incident/panne	03/12/23-28/01/24	x	x					