

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : EPHESTION Boris				N° candidat :				
Centre de formation : Lycée Turgot (75)				Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM				
Adresse URL du portfolio :								
<p><i>Compétences mises en œuvre</i></p> <p><i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i></p>	<p>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</p>	<p>Gérer le patrimoine informatique</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gérer des sauvegardes ▪ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources 	<p>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ▪ Traiter des demandes concernant les applications 	<p>Développer la présence en ligne de l'organisation</p> <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 site Web exploitant les données de l'organisation. 	<p>Travailler en mode projet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collecter, suivre et orienter des demandes ▪ Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	<p>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service ▪ Planifier les activités de déploiement ▪ Déployer un service ▪ Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	<p>Organiser son développement professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en œuvre son environnement d'apprentissage personnel ▪ Gérer son identité professionnelle ▪ Développer son projet professionnel 	
Réalisation en cours de formation								
Création d'un site vitrine en HTML/CSS pour découvrir les bases du développement web (groupe de musique)				x		x		
Création d'un site en PHP/MySQL avec une architecture MVC (Encyclopédie de la Formule 1)		x		x	x	x		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Migration et déploiement de postes (Master Unity)		x			x	x		
Déploiement solution TeamsPhonie (Migration PABX)		x		x	x			
Support utilisateur et résolution d'incidents (UniFLOW)			x			x		
Configuration et enrôlement de terminaux mobiles (MDM)		x				x		
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
Analyse des recommandations ANSSI (Administration sécurisée & modèle en Tier)	semaine 1	x	x		x	x	x	
Étude de sécurisation AD et protocoles (Maquettage logique Kerberos, DNS, GPO)	semaine 1	x					x	
Déploiement de l'infrastructure de Threat Intelligence (Docker, MISP sur Linux WSL)	semaine 2	x		x	x	x		
Analyse du cahier des charges (Étude des besoins transmis par le tuteur pour le connecteur)	semaine 2	x			x	x		
Développement du connecteur python via un module d'extraction IOC (Utilisation de PyMISP et filtrage des menaces)	semaine 3							
Apprentissage de l'API Microsoft Graph	semaine 4						x	
Développement d'un module d'envoi de mail par une mailbox via SDK Microsoft Graph	semaine 5		x			x		
Développement d'un Wrapper Microsoft Graph sur les ressources Users, Groups et Identities	semaine 6	x				x		