

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 :							
<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
		<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 	<ul style="list-style-type: none"> Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, 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 site Web exploitant les données de l'organisation. 	<ul style="list-style-type: none"> Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet <ul style="list-style-type: none"> 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'intégration et d'acceptation d'un service <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 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 Identités	semaine 6	x				x	