

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : ID Belaid Noam					N° candidat : 02544715523			
Centre de formation : IRIS Paris					Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://noamv2v.github.io/Mon-portfolio/								
<i>Compétences mises en œuvre</i>			<i>Gérer le patrimoine informatique</i>	<i>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</i>	<i>Développer la présence en ligne de l'organisation</i>	<i>Travailler en mode projet</i>	<i>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</i>	
<i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		Période (sous la forme du 01/09/24 au 30/06/26)	<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 • 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 • 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								
Restructuration de l'infrastructure Stadiumcompagny (VLAN, VTP, Routage inter-vlan, Routage Statique)	sept-25					■		
Sécurisation des communications entre sites et en interne (SSH/Firewall PFSENSE...)	oct-25	■				■		
Administration et gestion du patrimoine informatique de Stadiumcompagny (OCS/GLPI)	nov-25	■	■			■		
Implémentation d'une solution de travail collaboratif (Zimbra)	dec-25					■		
Redondance et haute disponibilité des éléments d'interconnexions de Stadiumcompagny (HSRP)	dec-25	■			■			
Gestion et administration d'une forêt Active Directory	oct-25		■		■	■		
Mise en place portail captif pour les utilisateurs internes sous PFSENSE	oct-25					■		
Création de mon portfolio	sept-25						■	
Formation OpenClassrooms	janv-25						■	
Securisation de l'infrastructure avec un IDS/IPS (Snort)	déc-25				■			
Création d'un réseau professionnel via Linkedin							■	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Mise en avant de la société via de courtes vidéos sur les réseaux tel que Linkedin / Instagram	juil-25				■			
Analyse de données CTI (Cyber Threat Intelligence) appliquées aux vulnérabilités Infrastructure	juil-25	■						
Développement d'un dashboard sous Powerbi pour afficher les vulnérabilités	juil-25	■	■		■	■		
Formation TANIUM	août-25						■	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
Traitement et suivi des tickets d'assistance informatique via l'outil Synchronista, principalement liés aux incidents et demandes concernant le réseau et le matériel informatique, en assurant une réponse adaptée aux besoins des utilisateurs.	oct-25			■			■	
Intervention en tant que technicien de proximité au sein des collèges afin de diagnostiquer et résoudre des incidents informatiques liés aux postes de travail, aux équipements matériels et à l'infrastructure réseau.	oct-25			■			■	
Déploiement d'applications au moyen de machines virtuelles, gestion des sauvegardes des données et réalisation des mises à jour des composants de l'infrastructure informatique des collèges afin d'en assurer la disponibilité, la sécurité et la continuité de service.	oct-25	■	■		■	■		
Inventaire de l'équipement informatique des établissement scolaire	oct-25							
Mise en place du projet PILOTIS	oct-25			■	■			
Attribution d'IP et paramétrage de Spanning Tree Protocol	déc-25					■		