

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : COPPÉ Rafaël					N° candidat : 02143490489		
Centre de formation : Lycée Jean Rostand Chantilly					Option : <div><input type="checkbox"/> SISR</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> SLAM</div>		
Adresse URL du portfolio : https://rafaelcoppe.github.io/							
Compétences mises en œuvre	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
		•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 informatique •Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique •Gérer des sauvegardes •Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	•Collecter, suivre et orienter des demandes •Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs •Traiter des demandes concernant les applications	•Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques •Référer 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.	•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	•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	•Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel •Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle •Créer son identité professionnelle •Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
TP : Utilisation de GLPI (TP Mme Cartier) - compte rendu de l'installation et du paramétrage de GLPI - compte-rendu d'utilisation de GLPI	sept.-20	X					
TP : Installation Windows 10, Linux et choix d'ordinateurs pour une entreprise (TP Mme Cartier) compte rendu de l'installation et du paramétrage - compte-rendu	oct.-20	X	X		X		
TP : Choix d'un serveur et installation (TP Mme Cartier) - compte rendu de l'installation et du paramétrage et gestion des droits utilisateurs - compte-rendu d'utilisation	janv.-21	X	X		X	X	
TP : Gestion des sauvegardes (Mme Cartier) - compte-rendu	mai-21	X					
TP : TP3 ou TP7 bloc1 - programmation (Mme Kintzler) : Evolution d'un programme donnant des indicateurs sur des entrées dans un cinéma - application modifiée	déc.-20		X				
TP : Gestion des droits sur une base utilisées par une application Web (Mme Kintzler)	sept.-20	X					
TP : déploiement de l'application "Gestion des remboursements de frais" sur une machine virtuelle (réalisé en binôme - Mme Cartier) - compte-rendu de création de la machine virtuelle représentant la machine de production (Linux - Apache - PHP -MariaDb, configuration de HTTPS) - note expliquant les composants à créer (base de données, scripts) - note expliquant les comptes utilisateurs à créer - capture écran prouvant que l'accès à la machine de production est possible	avr.-22				X	X	
TP : évolution d'un site Web pour intégrer les mentions légales (Mme Cartier) - note contenant les mentions légales devant apparaître sur un site web - page web contenant les mentions légales	mars-22			X			
TP : vérification du respect des règles d'utilisation des ressources numériques (Mme Cartier) - note indiquant les écarts constatés entre la pratique et la charte contenant les règles d'utilisation des ressources numériques.	mars-22	X					
TP : référencement (Mme Cartier)	avr.-22			X			
TP : correction et évolution du site Web de l'agence Linkretz (Mme Kintzler) - compte-rendu expliquant les corrections à apporter à l'application - application modifiée avec les évolutions demandées			X	X			
TP : mise en oeuvre des outils et stratégie de veille (Mme Cartier) - compte-rendu expliquant la démarche - capture écran montrant la mise en œuvre avec les outils - document de synthèse des résultats de la veille - preuve de la diffusion de la veille sur twitter, blogs, etc.	févr.-22						X
Parcours de certification - Besoins de formation (M. Cardoni) - liste des formation retenues	sep-20 avr-20						X
AP : Création d'un profil Linkedin (Mme Cartier - Mme Kintzler)	oct.-20						X
AP : Application "Gestion des stages" (pour SLAM - Mme Kintzler) - utilisation de Git et Gittab pour la gestion de versions - réalisation d'un Trello pour le suivi des tâches	avr.-21	X			X		
AP : GSB - Développement de l'application client lourd "Gestion des entrepôts" (pour SLAM - Mme Kintzler) - gestion des habilitations au niveau de l'application (code) - création de la base de données pour gérer les droits (MEA + contenu des tables) - utilisation de Git et Gittab pour la gestion de versions (historique github à fournir) - réalisation d'un Trello pour le suivi des tâches - compte-rendu de réunion - plan de tests et rapport de test - documentation utilisateur	oct.-21	X			X	X	
AP : GSB - correction de bugs sur l'application Web "Gestion des remboursements de frais" (pour SLAM - Mme Kintzler) - étude de la convention PSR et utilisation de cette convention - document contenant la méthode de diagnostic de correction d'un bug - document contenant les améliorations à réaliser sur l'application - utilisation de Git et Gittab pour la gestion de versions	nov.-21	X	X				
AP : GSB - Evolution sur l'application Web "Gestion des remboursements de frais" (pour SLAM - Mme Kintzler) - gestion des habilitations au niveau de l'application - modification de la base de données pour gérer les droits - utilisation de Git et Gittab pour la gestion de versions - réalisation d'un Trello pour le suivi des tâches	nov.-21	X	X	X	X		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année (stage)							
Création d'une API REST en PHP - URL permettant des commandes SELECT avec ou sans paramètres	juin-21		X		X	X	
Inclusion de cette API REST dans une application LARAVEL - Affichage du nombre d'entrées d'une table dans un template Laravel - Affichage des données d'une des requêtes dans un tableau	juin-21		X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année (stage)							
Création d'une application de scraping en python - scraping automatique de sites web - Insertion des données récupérées dans un fichier CSV et dans une base de données MySQL	Jan.-22 à Fév.-22		X		X	X	
Auto-Formation via des sites web orientés cybersécurité - Formation via 'Root-me' et 'Sourcing Games'	Jan.-22 à Fév.-22						X