## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : KIEKENS Romain	N° candidat :						
Centre de formation : Lycée Privé SAINT-SAUVEUR - REDON					Option: • SISR • SLAM		
Compétences mises en œuvre	(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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJMMI/AA au JJMMI/AA)	-Recented at describer les resources numéropes s'expoler des describers, nomes de tabudates par le propriet par les propriets des constituents de constituent de constituen		*Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les modites numérates en terrain compté ou saloné publique et des enjeux economiques . Repérent des présents des présents de la companisation et masurer haur *Participer à l'évolution n'un site Vive expolaint les données de l'organisations.	•Analyser its object it is noclaited droganisation of in projet. •Plantier is activities •Evaluer is a indicateur de suivi on projet et analyser les écants.	-Realizer les tests d'mis gration et d'acceptation d'un service -Othogone un service -Accompagner les ultissiteurs dann la mitre en place d'un service	Mettre en place a son enviconement of approximacy personnel     Mettre en curve des cultes et attendigés de weille information elle     Cédere an identifié professionnelle     Chévelopper en projet professionnel
Schéma d'infrastructure simple sécurisé distribué aux étudiants	Réalisation	en cours de forma	ation				
Déploiement de deux machines virtuelles W7PRO sur Serveur adresse IP : 192.168.0.102	Du 07/09/2022 au 12/09/2022 9/12/20	22					
Faire le schéma d'infrastructure de la salle HS16 (la salle dans laquelle vous êtes actuellement	14/09/2022 au 19/09/2022						
TP sur le site : https://www.w3schools.com/html/html_headings.asp sur les thèmes suivants :	9/15/20	22					
Réalisation d'un réseau local avec la fiche 8	9/15/20						
AP "des acteurs économiques dans l'informatique"	19/09/2022 au 27/09/2022						
Utilisation d'une machine virtuelle W7PRO attaquée par un Ransomware		20					
rédaction d'un rapport/compte rendu est remis aux étudiants.	9/21/20	22					
B1R Fiche 09 Exercice adressage IP Notion de base	21/09/2022 au 23/09/2022						
campagnes PIX	9/22/20	22					
Ouvrir le fichier PDF joint Observer les différentes images	23/09/2022 au 03/10/2022						
Noter les vos observations concernant la mise en œuvre des  1er chalenge en CYBERSECURITE	9/26/20	22					
Sondage option	9/28/20	22					
- Les principes de base de l'adressage IP (Fiche 07 page 4>) -B1R Fiche 10 adressage IP (page 7>)	9/29/20	22					
rédaction d'un petit compte rendu sur la stéganographie.	9/30/20	22					
AP wordpress Algo Fiche 05 Premiers algo	10/2/20	22					
- Algo-Python Fiche 6 Exercices	10/5/20	22					
compte rendu noté sur le thème donné Suite et fin fiche 13	10/5/20	22					
- Exercices fiche 14 - Exercices fiche 15	10/6/20	22					
Réalisation du schéma réseau du serveur de stockage NAS au tableau et TP Windows 2012	10/7/20	22					
petit compte rendu sur le chiffrement	10/10/20	22					
Améliorer la sécurité d'une infrastructure	10/12/20	22					
contrôle sur HTML/CSS	10/13/20	22					
Devoir surveillé réseau	10/13/20						
Lire les deux documents (pièces jointes) Répondre aux questions posées	10/17/20	22					
travail sur la machine virtuelle (sous virtualbox) UBUNTU server 16.04	10/21/20	22					
Pix	11/14/20						
TP Cinema	11/16/20						
Compte rendu Open source	11/28/20						
AP4	11/29/20						
Compléter le tableau de compétences							
travail sous Ubuntu Server	11/30/20						
alisations en milieu professionnel en cours de première ann	l lée						
	22 mai au 23 juin 2023						
Portefolio	05/09/2023 au 05/10/2023						