

NOM et prénom : SAMORA Ulrich					N° candidat :		
Centre de formation : ORT LYON					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
<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) • 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 • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	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
		• 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 • 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.	• 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 • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel	
Réalisation en cours de formation							
Projet BDE, site web d'informations pour étudiants.		X	X	X	X	X	X
Utilisation de packet tracer, réalisation d'un réseau virtuel pour guider dans la création d'un réseau physique d'une entreprise.		X	X		X	X	
Chiffrement/hachage de données (mdp ou données personnelles)		X	X		X	X	
Mise en place de machines virtuelles sur Virtualbox lors d'un tp.		X				X	
Découverte du matériel réseau (switchs, configuration des Vlans)		X				X	
Initiation au routage, paramétrage d'un réseau wifi avec ses spécificités.		X					
Création de serveurs Active Directory, DHCP et base de données LAMP.		X	X			X	
Utilisation de requêtes SQL & PLPGSQL		X	X			X	X
Programmation sur Android Studio, C#, CSS, JS; HTML, PHP et mise en œuvre des connaissances dans différents TD.		X	X	X		X	X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Renseignement sur l'entreprise via leur site officiel.	5/26/2021				X		X
Début du rapport de stage.	29-May				X		
Installation des structures afin de travailler sur le seveur	6-Jun	X	X	X	X	X	X
Conceptualisation du site	12-Jun	X			X		X
Codage de la page principale en HTML	19-Jun	X			X	X	
Initialition du CSS + php	28-Jun	X			X	X	
Correction du phpmail	2-Jul	X	X		X	X	
Finalisation du php/css	7/7/2021	X			X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Début du rapport de stage.	1/10/2022				X		X
Initiation des structures via SSH	1/16/2022	X			X	X	X
Renseignement à propos du projet d'API	2/4/2022			X	X	X	X
Début du codage	2/7/2022	X		X	X	X	
Projet API avorté + initialisation d'un projet alternatif + suite du rapport de stage	2/13/2022	X		X	X	X	
Finalisation du php/css	2/18/2022			X	X		