

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SERRES Nicolas					N° candidat : 02244119896		
Centre de formation : Ensup Ensitech					Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input 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)	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"><li>• Recenser et identifier les ressources numériques</li><li>• Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li><li>• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li><li>• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li><li>• Gérer des sauvegardes</li><li>• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collecter, suivre et orienter des demandes</li><li>• Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li><li>• Traiter des demandes concernant les applications</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li><li>• Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li><li>• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li><li>• Planifier les activités</li><li>• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li><li>• Déployer un service</li><li>• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li><li>• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique</li><li>• Gérer son identité professionnelle</li><li>• Développer son projet professionnel</li></ul>
Réalisation en cours de formation							
Python socket: python, mysql, phpmyadmin, xamp. (compte rendu, code)	05/10/21 au 16/11/21						X
Root me: FTP authentification, TELNET authentification, TWITTER authentification, ETHERNET trame, CISCO mot de passe, IP time to live, SIP authentification, Bluetooth fichier inconnu. (compte rendu, doc)	12/07/21 au 31/08/21						X
Mon portfolio développé via Astro en HTML CSS JS. (compte rendu, doc)	04/01/2022 au 30/05/2023						X
Menu de restauration en PHP. (compte rendu, code)	04/01/2022 au 08/03/2022						X
Apprentissage de Git pour l'utilisation de Gitlab et Github pour stockage de données. (compte rendu, doc)	18/10/2022 au 30/05/2023	X					X
Installation, mise en service et configuration de GLPI. (compte rendu, doc)	03/09/22 au 30/11/22	X	X				
Utilisation de Gitlab en mode projet avec les issues. (compte rendu)	18/10/2022 au 30/05/2023		X				
Installation, mise en service et configuration de l'Active Directory pour effectué des stratégies de groupes. (compte rendu, doc, indicateur de suivis)	20/10/2022 au 18/11/2022	X	X		X		
Developpement d'un site web pour une organisation. (compte rendu, indicateur de suivis, code)	01/07/22 au 11/11/22			X	X		X
Installation, mise en service et configuration de Kiwi Syslog pour enregistrer les journaux de logs de notre infrastructure. (compte rendu, doc)	01/12/22 au 01/03/23		X		X		X
Cisco packet tracer, spanning-tree, root-bridge (doc)	03/01/2023 au 07/02/2023						X
Découverte de Docker, avec un projet d'installation de GLPI via Docker (doc)	16/01/2023 au 13/02/2023						X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Déploiement d'un lien fibre de l'opérateur jusqu'à chez le client. (compte rendu)	Quotidiennement					X	
Formaton en interne sur la programmation d'un routeur : mise à jour, et configuration pour un déploiement mobile 5g. (compte rendu)	Quotidiennement					X	
Dépannage d'une baie mobile: energie, carte, module sfp, lien fibre, alarmes.	Quotidiennement		X				
Dépannage d'un client grand publique pour une coupure fibre.	Quotidiennement		X				
VQSE, Verificateur qualité sécurité environnement des PM (points de mutualisations).	Quotidiennement		X				
Mise en service de plusieurs OSN avec une structure en anneau (compte rendu, schema)	02/05/2022 au 04/07/2022	X	X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Changement de la baseband dans une baie mobile: installation, configuration.	Quotidiennement	X	X				
Mise en service d'un routeur dans un centre téléphonique pour la supervision: installation et configuration.	Quotidiennement		X			X	
Upgrade d'un DSLAM de 10GB en 100GB: upgrade des module SFP.	Quotidiennement		X				
VQSE, Verificateur qualité sécurité environnement des bales mobiles installer par les entreprises collaboratrices.	Quotidiennement		X				
Mutation de lien T2 (PABX) sur des nouveaux parcours.	Quotidiennement		X				
Maintenance de carte DSLAM.	Quotidiennement		X				
Déconstruction de liens fibre ou cuivre qui ne sont plus en service.	Quotidiennement		X				
Désinvestissement de DSLAM et d'anciennes technologies pour le projet éco-énergie.	Quotidiennement		X				