

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| NOM et prénom : HAGELSTEIN Keliann   |  |   |   |  |  | N° candidat :   |   |  |
| Centre de formation : Lycée la CCI NÎMES   |  |   |   |  |  | Option : <input checked="" type="checkbox"/> X SISR <input type="checkbox"/> SLAM   |   |  |
| Adresse URL du portfolio : <a href="https://tsti2d2020-hagelstein-keliann.github.io/portfolio-2eme-annee/index.html">https://tsti2d2020-hagelstein-keliann.github.io/portfolio-2eme-annee/index.html</a> |  |   |   |  |  |   |   |  |
| <div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles<br/>(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  |
|  |  |   | <div>► Recenser et identifier les ressources numériques</div> <div>► Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</div> <div>► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</div> <div>► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</div> <div>► Gérer des sauvegardes</div> <div>► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</div> | <div>► Collecter, suivre et orienter des demandes</div> <div>► Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</div> <div>► Traiter des demandes concernant les applications</div> | <div>► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</div> <div>► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</div> <div>► Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</div> | <div>► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</div> <div>► Planifier les activités</div> <div>► Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</div> | <div>► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</div> <div>► Déployer un service</div> <div>► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</div> | <div>► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</div> <div>► Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</div> <div>► Gérer son identité professionnelle</div> <div>► Développer son projet professionnel</div> |
| Atelier de professionnalisation N°0 : Portefeuille de compétences en HTML & CSS  |  |   | 14/09/22 à Actuellement   |  | x  |   | x   | x  |
| Atelier de professionnalisation N°1 : Ajout d'une galerie photo, un planning Javascript, formulaire d'inscription et de contact  |  |   | 09/10/22 au 14/12/22  |  | x  | x   | x   | x  |
| Atelier de professionnalisation N°2 : Architecture Trois-tiers LAMP + OCS Inventory/GLPI   |  |   | 05/01/23 au 08/03/23  | x  | x  | x   | x   |  |
| Atelier de professionnalisation N°3 : Architecture IPFire + Active directory + Mise en place d'outils tels que DHCP (Avec plages, réservations), GPO, Redondance AD, Bureau à distance.                  |  |   | 05/09/23 au 08/11/23  | x  | x  | x   | x   |  |
| Atelier de professionnalisation N°4 : Architecture Physique avec ActiveDirectory, les outils souhaités, un serveur de supervision Zabbix + Un serveur de déploiement FOG + Mise en place de VLAN         |  |   | 28/02/24 au 05/04/24  | x  | x  | x   | x   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de première année  |  |   |   |  |  |   |   |  |
| Mission 1. Configurer des commutateurs CISCO (Mise en place de VLAN, Mode trunk ou access)   |  |   | 22/05/23 – 30/05/23   |  |  | x   | x   |  |
| Mission 2. Configurer des commutateurs JUNIPER (VLAN, Trunk, Access, mise en place sur site et remplacement)   |  |   | 30/05/23 – 16/06/23   |  |  | x   | x   |  |
| Mission 3. Faire un agrégat sur un switch CISCO  |  |   | 19/06/23 – 21/06/23   |  |  | x   | x   |  |
| Mission 4. Poursuite de la configuration de commutateurs JUNIPER   |  |   | 22/06/23 – 30/06/23   |  |  | x   | x   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année   |  |   |   |  |  |   |   |  |
| Mission 1. Configuration d'un routeur RUT240 (Changements des adresses, des ports, passerelles...)   |  |   | 08/01/24 – 15/01/24   |  |  | x   |   |  |
| Mission 2. Transformation d'un Raspberry Pi en routeur sécurisé (Adressage IP, DHCP, Pare-feu IPTables, Script Shell, ADS/APS Suricata)  |  |   | 16/01/24 – 31/01/24   |  |  | x   | x   |  |
| Mission 3. Configuration via l'interface d'un VPN FortiGate (Changer configuration existante, adressage IP & Ports, mise à jour OS, installation sur site)   |  |   | 01/02/24 – 06/02/24   |  |  | x   | x   |  |
| Mission 4. Réalisation de fiches réflexes (Comment se déconnecter du réseau en cas d'attaques, éteindre les serveurs...)   |  |   | 07/02/24 – 09/02/24   | x  | x  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |