

Gérer le patrimoine Informatique :

- **Recenser et identifier les ressources numériques** : Identifier les ressources nécessaires, telles que les certificats SSL/TLS et les configurations de serveur pour Nginx.
- **Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique** : Suivre les normes et les meilleures pratiques en matière de gestion des certificats et de configuration sécurisée des serveurs web.
- **Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service** : Gérer les autorisations d'accès aux certificats et aux configurations de Nginx.
- **Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique** : S'assurer de la disponibilité continue des certificats et de la configuration de Nginx pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement du service web.

Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution :

- **Collecter, suivre et orienter des demandes** : Recevoir et traiter les demandes liées à la configuration des certificats et de Nginx.
- **Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs** : Résoudre les problèmes liés à la configuration des certificats et à Nginx, et traiter les demandes d'évolution du service web.

Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique :

- **Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service** : Tester et valider la configuration des certificats et de Nginx pour garantir le bon fonctionnement du service web.
- **Déployer un service** : Mettre en place et configurer Nginx avec les certificats SSL/TLS pour rendre le service web accessible.
- **Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service** : Fournir une assistance aux utilisateurs pour configurer et utiliser les certificats avec Nginx, ainsi que pour résoudre les problèmes éventuels.

Travailler en mode projet :

- **Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet** : Définir les objectifs du projet, tels que la sécurisation du service web avec des certificats SSL/TLS.
- **Planifier les activités** : Élaborer un plan de déploiement des certificats et de configuration de Nginx.
- **Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts** : Surveiller et évaluer la progression du projet, en s'assurant que les certificats sont correctement déployés et que Nginx est configuré conformément aux exigences.