

Technicien réseaux de communication	
Filière	Technique
Grade	Technicien principal 2 ^{ème} classe à technicien principal 1 ^{ère} classe
Nombre de postes	1
Nature de l'emploi	Permanent
PRÉSENTATION	
<p>Nous recherchons pour le service de l'infrastructure des systèmes, un/une technicien(ne) réseau de communication.</p> <p>Mission principale : vous participez à la conception et assurez la mise en œuvre technique de l'infrastructure et des réseaux de communication du SDIS. Vous préparez l'adaptation de l'infrastructure supportant les réseaux de communication en vue du raccordement au système de gestion unifié NexSIS 18-112. Vous rédigez les procédures techniques spécifiques et mettez en œuvre des solutions en cohérence avec la législation et l'état de l'art. Dans le cadre de la gestion du parc matériel, vous assurez des tâches administratives, budgétaires et comptables et le suivi qui en découle sous la responsabilité du chef de service.</p> <p>Composition du service : le service de l'infrastructure des systèmes est composé de 11 personnes (ingénieurs et techniciens) et a pour mission la mise en œuvre, le maintien en condition opérationnelle et le développement des technologies et systèmes d'information. Il assure également la résilience relative à la maîtrise de ces outils.</p> <p>Positionnement de l'agent dans l'organigramme : placé sous la responsabilité du chef de service de l'infrastructure des systèmes</p> <p>Lieu du service : État-Major du SDIS à Fontaine</p>	
MISSIONS ET ACTIVITÉS DU POSTE	
Missions principales	<p>Participation à la conception, à la refonte et à la mise en œuvre de l'architecture des réseaux du SDIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir, mettre en œuvre et maintenir une architecture permettant le fonctionnement optimal du réseau desservant les systèmes d'informations. • Proposer des solutions permettant de disposer des meilleures technologies et process possibles afin de garantir la résilience du réseau notamment pour les sites identifiés comme robustes. • Contribuer à la conception d'un réseau de fibre optique opéré par le service. <p>Mise en œuvre technique de l'architecture des systèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir, mettre en œuvre et maintenir une architecture permettant le fonctionnement optimal du système. • Prendre en compte l'architecture cible définie par l'agence du numérique de sécurité civile en vue du raccordement à NexSIS. Contribuer à la réalisation d'un audit fixant l'état des lieux, les écarts constatés et les actions à mettre en œuvre pour atteindre le niveau attendu. • Prévoir le raccordement du réseau du SDIS aux réseaux informatiques de l'Etat nécessaire au fonctionnement de NexSIS (RIE) et à l'acheminement futur des communications d'urgence (ESINET). Assurer le respect des protocoles de sécurité nécessaires à l'exploitation de ces réseaux. • Contribuer à la préparation et à la mise en œuvre de la phase de migration de START vers NexSIS. • Participer au déploiement et au maintien du réseau de fibre opéré. <p>Paramétrage et mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'administration du réseau (configurer le matériel actif, les routeurs, les parefeux, administrer les services DHCP, DNS, NTP,

	<p>SMTP SAN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'administration des utilisateurs des systèmes (groupes, profils, infrastructure AD, répliquer des droits, attribuer les droits, attribuer des droits par site géographique) • Participer à l'administration du stockage de l'architecture conformément aux préconisations de l'ANSC et en lien avec ses équipes. <p>Gestion du parc matériel de l'infrastructure et du réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer le suivi du matériel (étiquetage, installation, garantie, SAV, entrées/sorties) Suivre l'inventaire et le renouvellement des différents parcs (serveurs, postes informatiques...) • Contribuer à la prospection et tester les matériels en vue du déploiement de NexSIS en associant les utilisateurs finaux. • Gestion de la sécurité informatique • Participer à l'administration des flux réseau, les certificats, les serveurs proxy, les VPN • Participer à l'administration de la gestion d'intrusion et bloquer les attaques Surveiller les protocoles et ports réseau <p>Participation aux astreintes de maintien en condition opérationnelle (nuit, samedi, dimanche et jours fériés) liée à toutes les composantes concourant à la diffusion de l'alerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se rendre disponible pour répondre aux appels, diagnostiquer les pannes et intervenir sur site si besoin • Rédiger le rapport d'intervention • Faire remonter le problème à sa hiérarchie <p>Suivi administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'exécution des marchés afférents <p>Définir, Planifier puis vérifier les interventions de prestataires</p>
<p>Missions secondaires</p>	<p>Participation à la veille technologique et aux projets d'innovation</p> <p>Contribution à la gestion des travaux impactant le système d'information au sein des casernes :</p> <p>Contribution à la gestion des systèmes d'informations des véhicules opérationnels</p>
<p>Profil</p>	<p>Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des procédures d'installation et de configuration • Notions à maîtrise d'exploitation d'un réseau de fibre optique • Maîtrise des procédures informatiques d'urgence • Maîtrise de la méthodologie ITIL • Maîtrise de l'anglais technique (compréhension et lecture) • Maîtrise des techniques de stockage et d'administration des systèmes d'exploitation • Maîtrise des techniques d'administration des réseaux (routeur switch, hub) • Maîtrise des solutions de protection des systèmes informatiques • Maîtrise des systèmes Windows 2019, 2022 et Linux. • Expérience en infrastructure Nutanix appréciée <p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre et appliquer la réglementation ; • Traiter, trier et prioriser les informations ; • Apporter une expertise dans le cadre de son activité. <p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir le sens du travail en équipe • Avoir le sens de la confidentialité • Avoir le sens de l'écoute

Formations / Diplômes requis	Concours externe et interne avec conditions de diplôme. Diplômes liés aux réseaux et infrastructures informatiques de niveau technicien ou expérience équivalente.
Date limite d'envoi des candidatures	06/04/2025
Poste à pourvoir à compter du :	Dès que possible