



Ouest Guyane

un territoire, des projets, un avenir

OFFRE D'EMPLOI

ADMINISTRATEUR EN SYSTEME ET RESEAUX

Intitulé du poste	ADMINISTRATEUR EN SYSTÈMES ET RÉSEAUX D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION
Statut	Titulaire ou contractuel
Cadre d'emplois	Ingénieur
Catégorie	Catégorie A

PRESENTATION DU SERVICE D'AFFECTATION

Mission principale du service	Systèmes d'information et numérique
Composition du service (effectif)	1 Responsable, 1 technicien
Positionnement du poste	Placé sous l'autorité directe du responsable

MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE

Mission principale, Raison d'être ou finalité du poste	<p>L'administrateur en systèmes et réseaux d'information et de communication est responsable de tout ce qui concerne le réseau informatique et les serveurs d'applications et de téléphonies.</p> <p>Il définit les procédures de gestion et administre les composants système, d'infrastructures logicielles, de réseaux et de sites pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité.</p> <p>Il s'occupe de la mise en œuvre, de l'administration et de la maintenance des composants logiciels d'infrastructure (réseaux, systèmes et outils, serveurs d'application, outils et architectures de sécurité, logiciels de gestion de bases de données).</p> <p>Enfin, il assure la surveillance et la sécurité des ressources informatiques et de télécommunication, la gestion courante de l'exploitation et la prise en charge des dysfonctionnements.</p>
Mission et activités du poste	<p>Conduite de projets</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurer la conduite des projets qui lui sont affectés• Définir et mettre à jour les plannings projets ;• Assurer le reporting des projets dont il a la responsabilité• Participer au déploiement des solutions retenues• Faire le suivi des prestations• Clôturer les projets



Ouest Guyane

un territoire, des projets, un avenir

Administration

- Gérer l'environnement numérique de travail
- Gérer l'infrastructure du réseau de communication (matériels, logiciels, ...)
- Gérer les systèmes multimédias et de visioconférences
- Gérer des systèmes d'impression
- Etudier et mettre en place de nouveaux outils de travail et de communication (outils collaboratifs, formation à distance ...)
- Rédiger de la documentation technique du système d'information
- Documentation des processus de mise en œuvre, de mise à jour et d'exploitation des composants
- Installation et configuration des serveurs, sauvegardes, des droits d'accès au système d'information,
- Mise en place et gestion des outils de déploiement des postes de travail (masterisation)
- Suivi et implantation des applications métiers
- Suivi de l'exploitation des applications, étude et réalisation des scripts
- Suivi et installation au maintien en condition opérationnelle des systèmes
- Exécution des travaux d'exploitation : administration serveurs et réseau, création de droits d'accès, de comptes utilisateurs, gestion des sauvegardes, ...
- Traiter les demandes de changement et d'évolution
- Superviser et vérifier l'état des ressources informatiques,
- Participer à l'activité de support niveau 2
- Assurer la maintenance du système de téléphonie sur IP
- Suivre la maintenance des applications hébergés

Gestion de la performance et sécurité

- Mesurer et optimiser les performances du système et des projets
- Prévenir, diagnostiquer et corriger les erreurs systèmes
- Transmettre et faire remonter les différentes informations et problèmes rencontrés (obsolescences, risques d'altération de la sécurité...);
- Prendre en charge sur le plan technique les nouveaux projets système
- Participer aux travaux de paramétrage sur les nouveaux projets
- Mettre en œuvre l'implantation des équipements, du réseau, l'interconnexion de l'ensemble des moyens informatiques de l'entreprise ;
- Installer et administrer les systèmes



Ouest Guyane

un territoire, des projets, un avenir

	<p>d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurer la traçabilité et l'exploitation des événements survenus au sein du système• Configurer les outils de supervision système• Contrôler les systèmes de sauvegarde, d'antivirus, des éléments de sécurité... <p>Innovation et conduite du changement</p> <ul style="list-style-type: none">• Être force de proposition pour le développement de nouveaux usages et services• Assurer une veille technologique sur les usages innovants à destination des citoyens et des collectivités• Contrôler la qualité des solutions mises en place
<p>Conditions de travail</p>	<p>Temps de travail hebdomadaire modulable 1740 heures annuelles (19 jours de RTT) Horaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• Lundi et Jeudi : 7h30 – 13h et 14h à 17h15• Mardi, Mercredi, Vendredi : 7h30 à 14h00• Télétravail possible <p>Lieu de travail : Siège de la CCOG à Mana et annexes</p> <p>Moyens matériels à dispositions</p> <ul style="list-style-type: none">• Ordinateur• Téléphone portable• Imprimante, télécopieur• Fournitures de bureau <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none">• Tickets restaurants (valeur faciale 10€)• CNAS• Complément Indemnitaire Annuel (prime en fonction des objectifs)• Prévoyance collective <p>Conditions générales</p> <ul style="list-style-type: none">• Travail en bureau• Horaires réguliers• Disponibilité <p>Relations fonctionnelles</p> <ul style="list-style-type: none">• Échanges fréquents avec la DGAS• Conseil et assistance aux services de la collectivité• Relations avec les fournisseurs et fournisseuses externes



Ouest Guyane

un territoire, des projets, un avenir

COMPETENCES REQUISES SUR LE POSTE

Profil du poste	<p>QUALIFICATION / FORMATION :</p> <ul style="list-style-type: none">• Titulaire : sur le grade d'ingénieur territorial ;• Contractuel : Formation initiale de Bac +3 ou +5 d'ingénierie avec les connaissances suivantes : <p>Connaissances générales en informatique</p> <ul style="list-style-type: none">- Des systèmes, des réseaux et de la virtualisation- Des réseaux et des protocoles de routage- Des outils d'administration et de supervision- Des systèmes de stockage centralisé (NAS/SAN)- De l'administration de bases de données- De sécurisation de réseaux (Firewall, Routeur, etc.),- De l'administration d'un domaine Windows (AD, DHCP, DNS, stratégies, etc.)- Des systèmes de sécurité. <p>Connaissances générales des méthodologies de gestion de projet informatique</p> <p>Capacité à concevoir et à faire évoluer l'architecture d'un système d'information.</p> <p>Compréhension de l'environnement et des activités de la collectivité.</p> <p>Les « savoirs-être »</p> <p>Vous faites preuve : de sens du service public ; de rigueur, de capacités d'organisation ; de capacités relationnelles et de travail en équipe ; de qualités rédactionnelles, de synthèse, d'analyse et d'initiative ; capacité à travailler dans l'urgence et en autonomie</p>
------------------------	--

