



Fiche de poste

Identification

Intitulé du poste	Ingénieur réseau et télécom	Direction	Direction Logistique Système Information
Intitulé du métier de référence	Ingénieur réseau et télécom	Service	Réseau Sécurité et Télécom
Nom, prénom du titulaire du poste (s'il est déjà en poste)		Code poste SEDIT*	21PEDB0027_PT
		Code métier*	

*: case remplie uniquement par la DRH

Statut

Catégorie	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Titulaire / contractuel	
Filière	Technique/administrative	Cadre d'emplois	Ingénieur/attaché
Grade détenu		Grades possibles	Ingénieur / Ingénieur Principal Attaché / attaché principal

Conditions de travail

Lieu (rattachement administratif principal)	Hôtel du Département	Travail sur écran (+ de 2h/jour)	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Déplacements (lieux, fréquence...)	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Option ARTT	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 Indifférent
Permis de conduire requis	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Astreinte	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Matériel mis à disposition (véhicule, tenue...)		Délégations de signature	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Conditions de travail particulières (travail le week-end, en soirée, travail en équipe, intempéries...)	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Lesquelles : Astreintes DLSI	

Prévention hygiène et sécurité : « Il est rappelé la responsabilité de chacun en matière de respect des règles de prévention, d'hygiène et de sécurité :

- tout agent doit veiller à sa propre sécurité et à celle de ses collègues ;
- de surcroît, le manager est responsable de la bonne application de ces règles. »

Source : Articles L4121-1 et L4122-1 du code du travail

Règles particulières d'hygiène et de sécurité à respecter ¹ .	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Lesquelles :
Aptitudes physiques requises (le cas échéant)	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Lesquelles :

¹ En cas de réponse positive, la présente fiche de poste doit être accompagnée d'un document précisant ces règles.

Place dans la hiérarchie et relations de travail

Fonction et nom du supérieur hiérarchique direct (N+1)	Chef du service réseau, sécurité et télécom - Jérôme BOURGEOIS		
Fonction des subordonnés directs (N-1) (nombres de personnes encadrées)			
Réalisation de l'évaluation annuelle du personnel	<input checked="" type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI	
Principaux interlocuteurs au sein des services départementaux	L'ensemble des agents du Département		

Contributions du poste à l'activité du Département

Mission	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer le suivi du réseau des collèges et la prévention des incidents. En lien constant avec le Rectorat. - Garantir le bon fonctionnement et la disponibilité des télécommunications déployés sur l'infrastructure IP - Appliquer les recommandations de sécurité définies par le Rectorat. - Mise en œuvre et supervision des dispositifs de sécurisation des systèmes d'information - Évaluer l'adéquation des dispositifs de sécurité par rapport aux objectifs de sécurité et aux menaces encourues - Mise en place et suivi de la gestion des flux réseaux, analyse les logs, établissements de statistiques - Gestion du parc matériel réseau - Gestion des dysfonctionnements des réseaux et des télécoms pour contribuer au bon fonctionnement du système d'information - Mettre en place les équipements matériels permettant le fonctionnement des réseaux LAN et wifi. - Assurer le maintien en condition opérationnel des réseaux MPLS et de niveau 2 en lien avec les opérateurs. - Installation et maintenance des matériels actifs du réseau (routeurs, switches, pare-feu ...) et des logiciels correspondants - Installation et maintenance des serveurs et des logiciels d'exploitation correspondants dont il a la responsabilité - Mise en place des outils de sécurité et de sauvegarde des matériels et logiciels dont il a la responsabilité - Participer à la mise en place et au suivi de la téléphonie sur IP - Participation aux études d'optimisation du réseau - Traitement des incidents sur le réseau informatique - Assistance et conseil et formation aux utilisateurs - Veille technologique
---------	---

ACTIVITES LIEES AU POSTE (10 activités maximum)	poids relatif %	niveau de resp ²
> Activités principales :		
Administration du réseau Collèges	50	III
Mise en œuvre des architectures des systèmes de communication	15	II
Supervision et exploitation des architectures des systèmes de communication	15	II
Élaboration des architectures des systèmes de communication	10	II
Assistance et sensibilisation aux utilisateurs	10	II
> Activités secondaires :		
Veille technologique		II
Encadrement/Management		I
Total	100 %	

² Niveau de responsabilité :

I - décide, est responsable de / II - propose, élabore, définit, participe à / III - exécute, met en œuvre.

COMPETENCES LIEES AU POSTE

Savoirs (connaissances théoriques)	<p>Ingénieur administration réseau et télécommunications</p> <p>Maîtriser les systèmes d'exploitations (Windows, Linux)</p> <p>Maîtriser les protocoles réseaux (TCP/IP), Routage ...</p> <p>Maîtriser les moyens d'interconnexions (LAN, WAN, WIFI, TOIP),</p> <p>Connaissance des équipements réseaux Cisco, Stormshield et Alcatel</p> <p>Connaissance de la téléphonie sur IP, notamment Alcatel,</p> <p>Maîtriser l'environnement Microsoft AD, DNS, WINS,..</p> <p>Connaissance et pratique du Cloud,</p>
------------------------------------	---

Savoir-faire (lié à l'expérience pratique)	<p>Maîtriser la connectique des éléments actifs des réseaux et télécommunications Avoir les compétences relatives aux différents matériels réseaux et leurs logiciels Maîtriser les outils de gestion de réseau DNS, WINS, Annuaire, DHCP, Wireshark... Respecter les procédures d'installation, de connexion des matériels et des logiciels Avoir une bonne expertise technique Avoir une bonne connaissance technique et fonctionnelle des applications et services en place Avoir une bonne connaissance du poste de travail Savoir diagnostiquer une panne matérielle et/ou logicielle, Concevoir des outils (programmes de déploiement, scripts), Avoir les qualités rédactionnelles pour les compte-rendus d'activités,</p>
Savoir procédural (procédures)	<p>Connaître les normes et procédures de sécurité I&T Maîtriser les protocoles de réseau TCP/IP, Maîtriser les matériels actifs de réseau Maîtrise de création de procédures</p>
Savoir relationnel (relations humaines)	<p>Savoir travailler en équipe, assister et conseiller ses collègues Savoir communiquer avec les utilisateurs Savoir communiquer avec les prestataires extérieurs et l'ensemble des intervenants (collèges et rectorat).</p>
Autres	