

## Fiche du poste

### Responsable du bureau « Infrastructures réseaux et télécommunications »

<u>Intitulé de l'emploi :</u>	<a href="https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/la_bap/?refine.referens_bap_id=E">https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/la_bap/?refine.referens_bap_id=E</a>
<u>Emploi-type de rattachement (REME) :</u>	<a href="#">E1B42 - Chef de projet ou expert en infrastructures</a>
<u>Intitulé de l'emploi :</u>	Responsable du bureau « Infrastructures réseaux et télécommunications » Catégorie : A Corps : IGR
<u>Académie</u>	Académie de Normandie
<u>Implantation géographique :</u>	DSI de l'académie de Normandie, 168, rue Caponière, B.P. 46184,14061 Caen Cedex  L'activité s'exerce au sein de la DSI de l'académie de Normandie organisée en bi-site (Caen et Rouen) et plus particulièrement sous l'autorité du chef du service Production et Opérations et du Directeur des Systèmes d'Information
<u>Environnement de l'emploi :</u>	La direction des systèmes d'information (DSI), maître d'œuvre unique pour l'informatique pédagogique et de gestion, garantit la sécurité des applications et des données ainsi que la pérennité des outils développés. Elle participe au déploiement du numérique dans les écoles, les établissements et les services académiques avec les interlocuteurs académiques et les collectivités locales. Elle collecte toutes les demandes numériques des services « métier » et assiste les maîtrises d'ouvrage dans l'expression de leurs besoins. Elle propose un catalogue de services avec des engagements de services associés et assure l'assistance des utilisateurs depuis le guichet unique.
<u>Description de la fonction :</u>	Le responsable du bureau « infrastructures réseaux et télécommunications » sera sous la responsabilité du chef de service Production et Opérations.  Il aura en charge d'encadrer l'équipe, et devra être en capacité de conduire les projets en autonomie ou en équipe, dans le respect des bonnes pratiques.
<u>Activités principales :</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encadrement de l'équipe</li> <li>- Harmonisation de l'architecture, des pratiques et des outils sur la Normandie</li> <li>- Référent expert du chef du Service Production &amp; Opérations dans le domaine réseau, sécurité et télécommunication</li> <li>- Interlocuteur des partenaires (CRIANN, collectivités, ...) dans le domaine réseaux et télécommunication</li> <li>- Participation aux groupes de travail et marchés publics</li> <li>- Définition et gestion de l'architecture réseau, des plans d'adressage IP de l'académie et du nommage</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des interconnexions aux réseaux (SYVIK, RACINE, etc...) et des raccordements des sites académiques au réseau régional SYVIK</li> <li>- Gestion et administration de l'infrastructure de téléphonie</li> <li>- Gestion et sécurisation des accès</li> <li>- Gestion et administration des dispositifs de sécurité (pare-feux, etc...), des concentrateurs VPN et nomadisme, de l'infrastructure WIFI, des équipements de commutation et de routage.</li> <li>- Gestion des certificats serveurs et personnels délivrés par la PNCN, Sectigo...</li> <li>- Administration des dispositifs de filtrage web (écoles, services académiques, agriates)</li> <li>- Interlocuteur des collectivités dans leur mise en œuvre technique des préconisations académiques pour les collèges et lycées (plan d'adressage IP, matrice des flux, etc ..)</li> <li>- Responsable de la sécurité des systèmes d'information de l'académie de Normandie</li> <li>- Participation à la cellule de crise</li> <li>- Transfert de compétences sur les missions du périmètre historique</li> <li>- Assistance de niveau 2/3</li> </ul>
<p><u>Conditions particulières d'exercice :</u></p>	<p>Groupe RIFSEEP : 2  Encadrement : OUI  NBI : OUI  Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ...B - ... C  Conduite de projet : OUI  Signature et application de la « Charte des administrateurs informatiques de l'académie de Normandie »  Contraintes d'horaires en fonction des pics d'activité</p>
<p><u>Connaissances et compétences :</u></p>	<p>CONNAISSANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture et l'environnement technique du système d'information</li> <li>• Méthodes de mise en production</li> <li>• Normes d'exploitation</li> <li>• Performance et métrologie</li> <li>• Sécurité des systèmes d'information et de communication</li> <li>• Diagnostic et résolution de problèmes</li> <li>• Techniques de virtualisation</li> <li>• Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité</li> <li>• Langage de programmation</li> <li>• Anglais technique</li> </ul> <p>COMPETENCES OPERATIONNELLES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques</li> <li>• Évaluer une solution informatique ou de télécommunication</li> <li>• Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information</li> <li>• Gérer la sécurité de l'information</li> <li>• Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pratiquer une veille technologique</li><li>• Travailler en équipe</li></ul> |
|--|---|

COMPETENCES COMPORTEMENTALES

- Réactivité
- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité de prospective