

## Ingénieur.e réseau et sécurité

Pôle Ressources Humaines et Modernisation - Direction de l'Innovation Numérique et des Systèmes d'Information (DINSI) - Service de l'Ingénierie des infrastructures (SII)

<b>Classification</b>	<p>Domaine : Informatique          Emploi-type : Ingénieur.e réseau et sécurité</p> <p>Filière technique          Poste de catégorie A relevant du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux</p> <p>Fonction d'encadrement : NON</p> <p>Groupe IFSE : A 4-2          Quotité de travail : 100%</p>
<b>Définition de l'emploi</b>	<p>Filière technique          Poste de catégorie A relevant du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux</p>
<b>Environnement du poste de travail</b>	<p>Direction : Direction de l'innovation numérique et des systèmes d'information          Service : Ingénierie des infrastructures (SII)          Bureau : Administration des réseaux et de la sécurité (BARS)</p> <p>Composition de l'équipe : 7A 1B</p> <p>Lieu d'affectation : Aubervilliers – Bâtiment JUMP</p>
<b>Position du poste dans l'organisation</b>	<p>Supérieur hiérarchique direct : Chef.fe du Bureau de l'administration des réseaux et de la sécurité</p>

**Raison d'être du poste :** Placé.e sous la responsabilité du/de la chef.fe du BARS, l'ingénieur.e réseau et sécurité conçoit, installe, met en production, administre, exploite, supervise et maintient en conditions opérationnelles le cœur de réseau constitué de plusieurs dizaines d'équipements Juniper. En outre, il/elle prend en charge les équipements composant le cœur de réseau THD-MPLS, la plateforme sécurité et le portail d'accès distant.

<b>Missions principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer aux études de l'architecture technique générale et de son évolution ainsi qu'à la qualification des plateformes</li> <li>- Assurer l'administration, le maintien en conditions opérationnelles, l'optimisation et la sécurisation des équipements dont il/elle a la charge</li> <li>- Suivre et analyser les performances, met en place des mesures susceptibles d'améliorer la qualité ou la productivité de l'outil</li> <li>- Mettre en œuvre la politique de sécurité de l'information, contrôle et prend des mesures contre les intrusions, les fraudes, les atteintes ou les fuites concernant la sécurité</li> </ul>
-----------------------------	---

## Compétences

- **Relationnelles**

- Savoir travailler en équipe.
- Communiquer sur les enjeux et les finalités d'un projet.
- Savoir fédérer ses partenaires lors de la conduite de projets.
- Savoir alerter ses interlocuteurs ou sa ligne hiérarchique des aléas, contraintes et difficultés techniques.

- **Organisationnelles**

- Savoir travailler en ingénierie de projet.
- Programmer et planifier la réalisation d'opérations.
- Savoir gérer les priorités et/ou les urgences.
- Savoir effectuer son travail en fonction des directives et procédures.
- Savoir analyser et constituer des dossiers de fonds.
- Savoir renseigner des documents de suivi et tableaux de bord.

- **Techniques**

- Savoir sensibiliser aux possibilités et contraintes des réseaux.
- Savoir optimiser et mettre en œuvre des outils de gestion systèmes et réseaux.
- Savoir contrôler la sécurité, l'intégrité et la performance des réseaux.
- Savoir conduire une analyse des besoins de la collectivité en matière de réseaux et télécommunications.
- Savoir concevoir et mettre en place une architecture de réseaux.
- Assurer la veille technique en matière de nouvelles technologies de l'informatique.

## Moyens mis à disposition

Niveau d'études : BAC + 5

Diplômes requis :

Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire

Souhaitée(s)  Requise(s)

- Formations et diplômes nécessaires à l'accès au cadre d'emplois des ingénieurs
- Expériences en matière de pilotage et de conduite de projets d'au moins 5 ans

Caractéristiques principales liées au poste

Horaires spécifiques

Permis de conduire obligatoire

Déplacements province et étranger

Astreintes : informatiques

Logement de fonction

Vaccins obligatoires

Port d'une tenue de travail obligatoire

....