



*S'engager, avoir confiance, se perfectionner, se projeter, ici chacun·e a les moyens de prendre en main sa carrière et d'être utiles. Ici, chaque expérience fait progresser et est valorisée. Ici, on se forme, on expérimente, on gagne en responsabilités. Ici, quand on est utile aux autres, on est aussi utile à soi-même.*

ENGAGÉ·E·S POUR

seine saint denis

LE DÉPARTEMENT

## DES APPRENTI·E·S ADMINISTRATEURS·TRICES DES SYSTÈMES F/H

### Présentation de la direction

La Direction l'Innovation Numérique et des Systèmes d'Information (DINSI) participe à la transformation numérique des chantiers transverses de la collectivité ainsi de la modernisation des politiques publiques ; elle conçoit et réalise les projets vers un SI urbanisé, aligné sur les besoins et la stratégie des directions métier ; elle pilote le déploiement de l'aménagement numérique du territoire, gère les réseaux et l'infrastructure technique du SI départemental; ainsi que son maintien en conditions opérationnelles Ingénierie des Infrastructure assure le maintien en conditions opérationnelles des serveurs et du stockage, en améliorant durablement le socle technique régalien supportant les applications importantes : le maintien en conditions opérationnelles et la modernisation des infrastructures réseaux avec notamment le raccordement des sites départementaux au Très Haut Débit.

Parmi les bureaux existants, le bureau de l'ingénierie et des systèmes, assure le bon fonctionnement des solutions "serveurs" sur lesquelles fonctionnent les applications, les bases de données, les outils de stockage, de sauvegarde, d'archivage et de tout autre système permettant d'apporter la puissance informatique nécessaire à la mise en œuvre des projets.

### Missions principales

Sous la responsabilité du maître d'apprentissage et dans les conditions prévues par la réglementation relative à l'apprentissage, vous participerez aux missions suivantes :

- Contribue à l'administration des systèmes et au maintien en condition opérationnelle, à l'optimisation et à la sécurisation des équipements.
- Rédige les procédures et mets à jour la documentation technique.
- Déploiement des infrastructures applicatives via notre infrastructure as Code (Run) et pilotage des plans de déploiement qui lui seront confiés.
- Développement de nouveaux standards formulés par l'architecte dans l'infrastructure As code (Build). - Collabore avec l'architecte technique "industrialisation de la production" et pourra l'assister le cas échéant.

### Profil recherché

Nombre de contrats d'apprentissage : 2

Niveau d'études : Licence professionnelle, Master administrateur·trice systèmes et réseaux

Compétences requises :

- Système d'exploitation : RedHat et Windows
- Composants (Apache, Nginx, PHP, Tomcat, Base de données)
- Outil d'automatisation et de gestion de version pour Infrastructure As code
- Esprit d'équipe, rigueur et d'analyse
- Qualité rédactionnelle
- Connaissance en Cybersécurité serait un plus

### Informations complémentaires et atouts rh

**Le contrat d'apprentissage du secteur public** est ouvert aux jeunes de 16 à 29 ans, sans limite d'âge pour les candidats reconnus travailleurs handicapés (RQTH). **Attention le contrat de professionnalisation ne peut être conclu avec un établissement du secteur public.**

### Les atouts rh

Le Département accorde une grande importance au bien-être de ses agent·e·s. Ainsi, en rejoignant notre collectivité, vous bénéficierez notamment :

- de tarifs avantageux sur un catalogue de loisirs et de sorties culturelles (théâtre, concerts, voyages...) grâce au comité des oeuvres sociales du Département (CDOS) ;
- de prix imbattables pour des activités sportives (muscultation, sophrologie, aquagym, futsal, danse...) grâce à l'association sportive des agent·e·s du Département ;
- Vous bénéficiez d'un accompagnement bienveillant ;
- d'aides pour le transport : conditions avantageuses pour louer un vélo électrique, primes pour le covoiturage ou les déplacements à vélo, cumulables avec le remboursement de 75 % du pass Navigo ;
- de 25 jours de congés annuels ;

- des opportunités d'emplois dès la fin de la formation.