

# RECRUTEMENT

INTITULÉ DU POSTE	DOSSIER À ENVOYER
<b>ADMINISTRATEUR SYSTEMES</b>	<b>Lettre de motivation, CV et Diplôme</b>

Nous vous prions de bien vouloir adresser vos candidatures en mentionnant l'intitulé et la référence du poste (REF/IT/04), à l'adresse [recruitmenthr@nsiabanque.com](mailto:recruitmenthr@nsiabanque.com).

Date limite de dépôt des candidatures : **mercredi 15 octobre 2025**

Par ailleurs, seules les candidatures retenues seront contactées.

## RAISON D'ÊTRE DE LA FONCTION

Administrer et maintenir les serveurs Windows et UNIX, les systèmes de virtualisation et de stockage.

Garantir la disponibilité, l'évolution et la productivité de ces systèmes dans les environnements tant physiques que virtuels afin de fournir des services de qualité aux utilisateurs.

Effectuer la sauvegarde et la restauration des serveurs et des données.

## POSITION DANS L'ORGANIGRAMME

**CHEF DÉPARTEMENT INFRASTRUCTURES, RÉSEAUX & TÉLÉCOM**

**CHEF SERVICE ADMINISTRATION SYSTÈMES**

**ADMINISTRATEUR SYSTEMES**

## FINALITÉS DE LA FONCTION

- Assurer la fiabilité, la haute disponibilité des systèmes Windows et Unix, de sauvegardes, de virtualisation et de stockage afin d'empêcher toute interruption ;
- Administrer les serveurs Windows et Unix afin de rendre disponible 24h/24 et 7j/7 les services aux utilisateurs et clients du pôle banque ;
- Assister les autres filiales du pôle banque (NSIA Finance, NSIA Asset Management, MANZI Finance) dans leurs travaux d'administration ;
- Sauvegarder et restaurer les données et les serveurs sauvegardés ;
- Exécuter et suivre les projets à partir des bonnes pratiques de gestion des systèmes d'information et projets afin d'offrir des services dans les délais ;
- Rédiger les procédures et modes opératoires afin de garantir une bonne utilisation des systèmes et une continuité de service en cas d'absence.

**TÂCHES PRINCIPALES (liste non exhaustive)**

- 1. Optimisation des performances et stabilité** : assurer la performance des infrastructures et la stabilité opérationnelle en mettant en œuvre des solutions efficaces.
- 2. Administration des Systèmes:**
  - Superviser l'installation, la configuration et la maintenance des systèmes
  - Gérer les mises à jour logicielles et assurer la compatibilité avec les infrastructures existantes
- 3. Sécurité des Systèmes:**
  - Mettre en place des mesures de sécurité robustes pour protéger les systèmes
  - Veiller à la conformité aux normes de sécurité et aux réglementations en vigueur.
- 4. Coordination des Activités**
  - Coordonner les activités liées à l'administration des systèmes pour une efficacité optimale
  - Collaborer avec d'autres services pour assurer une intégration harmonieuse des systèmes.
- 5. Gestion de l'Évolution Technologique**
  - Identifier les opportunités d'amélioration et de modernisation des infrastructures.
  - Participer à la planification stratégique pour garantir une évolution technologique cohérente.
- 6. Pérennité des Infrastructures**
  - Mettre en place des pratiques de sauvegarde et de récupération pour assurer la pérennité des systèmes.
  - Contribuer à la planification à long terme pour répondre aux besoins futurs de NSIA.

**PROFIL EXIGE PAR L'EMPLOI**

<b>Formation initiale (Diplôme)</b>	BAC+4 ou plus
<b>Formation professionnelle</b>	Informatique, Finance, Banque...
<b>Connaissances particulières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise approfondie des infrastructures, réseaux, et télécommunications.</li> <li>• Maîtrise des systèmes d'exploitation et des technologies associées.</li> <li>• Connaissance approfondie des normes de sécurité et de conformité réglementaire.</li> <li>• Familiarité avec les meilleures pratiques en matière d'administration des systèmes.</li> <li>• Compréhension des technologies émergentes et des tendances du secteur.</li> </ul>
<b>Expérience indispensable</b>	4 ans minimum d'expérience dans un rôle similaire, idéalement dans le domaine bancaire
<b>Compétences spécifiques</b>	Installation, configuration et maintenance des systèmes ; mise en place de mesures de sécurité robustes ; administration des systèmes en coordination avec d'autres services ; résolution de problèmes techniques ; planification à long terme d'évolution cohérente des infrastructures ; optimisation des performances.
<b>Qualités requises</b>	Fiabilité, rigueur et précision, esprit d'analyse