

Administrateur.se SI & Performance industrielle

NETRI est une start-up industrielle Techbio dont la mission est l'amélioration de la santé humaine grâce au pouvoir de discrimination du système nerveux. La société commercialise la suite Neurones as-a-Sensor (NaaS) qui permet de qualifier la sécurité et l'efficacité de composés cliniques ou chimiques. NETRI se concentre actuellement sur la quantification de la douleur et explore les effets secondaires des traitements oncologiques, la dermo-cosmétique, les troubles neurologiques et la neurotoxicité. S'appuyant sur la capacité naturelle des neurones à encoder les interactions biologiques en impulsions électriques, la suite NaaS est la première plateforme d'électrophysiologie compartimentée au monde au format standard de plaque à 96 puits - NeuroFluidics™ MEA. Cette plateforme agit comme un générateur de données pour ses bibliothèques digitales de signatures de composés testés et de composés de référence. Pour permettre la prédiction de résultats cliniques, la suite propriétaire NaaS est constituée de cellules neuronales calibrées, d'organes sur puces, de logiciels entraînés avec de l'IA, de bibliothèques digitales et de méthodes associées.

www.netri.com

www.linkedin.com/company/netri

Description

Nous sommes à la recherche d'un.e l'Administrateur.se SI & Performance industrielle.

Dans une phase de forte croissance (scale-up), NETRI structure son système d'information pour en faire un levier de performance de la production. Nous recherchons un.e Administrateur.se SI & Performance industrielle, à l'interface entre l'IT, la production et la donnée. Sa mission : fiabiliser et exploiter les données issues de la production (data gouvernance), améliorer les performances industrielles par l'informatique, et accompagner la montée en compétence des équipes dans un environnement en évolution rapide. Le DSI assurera la supervision de l'Administrateur.se SI & Performance industrielle, auprès duquel il fera régulièrement son reporting.

Vos missions

Gouvernance et valorisation des données

- Définir et déployer une politique de gouvernance des données après validation du DSI (qualité, traçabilité, propriété, cycle de vie) couvrant la production, la R&D et les fonctions support
- Cartographier les flux de données (instruments de production, capteurs) et structurer un référentiel de données fiable et exploitable
- Assurer l'intégrité, la traçabilité et la conformité des données critiques (qualité, réglementaire)
- Accompagner sur la mise en place des outils et indicateurs (dashboards, reporting) permettant le pilotage de la production par la donnée

Performance de la production par l'informatique

- Étudier, spécifier et déployer les outils et solutions logicielles après validation du DSI au service de la production (acquisition de données, supervision, interfaçage instruments-SI)
- Optimiser les processus de production via la digitalisation et la réduction des saisies et tâches manuelles

Maintien en conditions opérationnelles du SI

- Étudier, documenter, mettre en œuvre, administrer et maintenir les composants d'infrastructure (systèmes, serveurs d'application, bases de données, architectures de sécurité)
- Gérer les risques SSI et la sécurité des systèmes d'information et de communication ; contrôler et auditer la configuration des postes, serveurs et réseaux

Accompagnement des salariés et conduite du changement

- Fournir un support de proximité aux utilisateurs : enregistrer, qualifier et résoudre les incidents, orienter vers l'expertise de niveau supérieur, et capitaliser sur les incidents récurrents
- Accompagner les équipes dans l'adoption des nouveaux outils et pratiques (formation, documentation, conduite du changement)
- Proposer des outils et pratiques améliorant la productivité et l'autonomie des salariés

Formation, compétences et expériences requises

- Niveau diplôme école d'ingénieur/master en ingénierie
- Maîtrise des concepts d'architecture des réseaux et des systèmes (Windows ; notions Linux appréciées)
- Connaissance des technologies réseau et sécurité (switch HP Aruba / Cisco, firewall Fortinet, virtualisation VMware)
- Gestion des services d'identification / authentification (Active Directory, Kerberos, LDAP, OAuth)
- Solides connaissances en gouvernance et gestion des données : modélisation, qualité, bases de données, intégration de données et reporting / BI
- Compréhension des enjeux de la production industrielle / bio et de leur digitalisation (LIMS, MES, ERP, acquisition de données est un plus)
- Connaissance des concepts de sécurité des SI et de data integrity en environnement réglementé
- Capacité à rédiger procédures, consignes et documents techniques
- Anglais technique du domaine
- Expérience 5 ans minimum

Qualités attendues

- Vous savez vous adapter très rapidement à un environnement exigeant et en évolution, en étant proactif et en gérant les priorités
- Vous avez une vraie appétence pour la donnée, l'amélioration continue et les nouvelles technologies

- Vous aimez accompagner et faire monter en compétence les équipes ; vous avez un très bon relationnel
- Vous travaillez en équipe, êtes autonome, et savez partager vos connaissances
- Vous parlez anglais

Profil recherché

- Vous êtes agile, passionné.e et audacieux.se ?
- Aimez-vous travailler en équipe et partager vos connaissances ?
- Vous souhaitez mettre l'informatique et la donnée au service d'une production bio innovante, au sein d'une startup industrielle dynamique et porteuse de sens ?

*Vous êtes sûrement la personne que nous recherchons,
rejoignez l'aventure NETRI !*

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à : jobs@netri.com