



L'accès à la santé pour tous

Solidaris Brabant jouit de la confiance de plus de 640.000 affiliés. Nous cherchons, pour engagement rapide (h/f/x)* :

Network Infrastructure Engineer Senior

Fonction:

En votre qualité de network infrastructure engineer senior, vous faites partie d'une équipe en charge de l'implémentation, de la maintenance, du support et de l'administration de l'infrastructure réseau, y compris le matériel réseau proprement dit, les PCs et serveurs, les imprimantes et autres périphériques, ainsi que les logiciels de base qui y sont installés, tant au niveau du siège central que de la centaine de sites distants (bureaux, agences, polycliniques) de la mutualité et des ASBLs qui y sont associées.

Vous fournirez du support au helpdesk, l'aidant sur les interventions complexes, et aux utilisateurs finaux. Vous surveillez le bon fonctionnement de l'infrastructure. Vous suivrez et analyserez la performance des systèmes (monitoring et tuning) et vous intégrerez une garde système 24/7. Vous devez comprendre le développement logiciel et serez amené à intervenir sur l'existant.

Vous accompagnez les collègues moins expérimentés en les conseillant sur les bonnes pratiques et les aider à développer leurs compétences et leur maîtrise du métier.

Vous êtes curieux et avez à cœur d'apprendre, dans un environnement varié où chaque jour est différent. Avec le temps, vos connaissances et acquis devront vous permettre d'élaborer et de proposer des solutions techniques, de les documenter et les communiquer en vue de faire évoluer le paysage IT de l'organisation.

Profil:

- Vous possédez un diplôme de l'enseignement supérieur (bachelier ou master) dans un domaine pertinent pour la fonction
- Minimum 10 ans d'expérience probante dans une fonction similaire avec une progression constante de la maîtrise des technologies et des processus de gestion associés.
- Permis B
- Maîtrise de la gestion d'un parc de PCs Windows 11 et de leurs périphériques
- Bonne connaissance des systèmes Microsoft Windows Server 2019/2022
- Bonne connaissance de Linux en général
- Bonne connaissance en configuration de réseaux LAN et WAN
- Connaissance en bases de données relationnelles

Plus:

- Connaissance de la configuration de switches Aruba
- Connaissance de Red Hat Enterprise 9, JBoss, Docker
- Connaissance de PostgreSQL, MS SQL Server
- Connaissance en virtualisation (VMWare ESX)
- Connaissance de base en développement de logiciels
- Connaissance en création de msi et en scripting PHP
- Connaissance en administration d'Office365

Compétences:

- Orienté résultat et satisfaction client interne/externe
- Se tenir au courant de l'évolution des technologies utilisées
- Analytique et doté d'un bon esprit critique
- Flexible (y compris dans les horaires car la fonction demande de réaliser des interventions techniques en horaire décalé), résistant au stress, pro-actif, bon esprit d'équipe
- Autonome, organisé, capable de gérer plusieurs tâches en même temps avec un grand sens des priorités
- Bonne capacité de communication et de leadership
- Vous possédez une bonne connaissance de l'anglais technique et vous possédez une connaissance passive du néerlandais (vous comprenez des participants néerlandophones à une réunion et vous pouvez travailler sur base de documents en néerlandais)

Nous offrons un **contrat à durée indéterminée** avec un salaire conforme aux normes du marché, des chèques repas, une prime de fin d'année ainsi qu'une assurance groupe et hospitalisation, un régime de **35 heures/semaine** permettant un équilibre vie privée/vie professionnelle. Vous travaillerez au siège principal situé à 5 minutes de la Gare Centrale.

Intéressé(e) ?

Adressez votre candidature avec la mention «Network Infrastructure Engineer», avant le 31 mars 2026, accompagnée de votre C.V., à Solidaris Brabant jobsit.bra@solidaris.be.

www.solidaris-brabant.be

*L'usage du masculin comme norme grammaticale dans cette offre d'emploi est une convention visant la lisibilité de son contenu. Ceci n'appelle aucune discrimination de genre dans le traitement des candidatures.