



**Portes Euréliennes
d'Île-de-France**
communauté de communes

vous informe

Sealed Air® recrute

INGÉNIEUR COMMUNICATIONS UNIFIÉES, EXPERT VOIX SUR IP (H/F) - EMEA

Sealed Air (15.500 employés, 4,8 Mds de \$ de CA), est un des leaders mondiaux, spécialiste dans les solutions d'emballages techniques sur les marchés alimentaires, de présentation et de protection. Notre site d'Épernon (env. 830 pers), situé entre Rambouillet et Chartres (45' en train de Paris Montparnasse à 10' à pied de la gare) spécialisé dans la fabrication d'emballages plastiques multicouches de haute technicité pour l'emballage de présentation et les industries de l'agroalimentaire abrite également le siège de l'activité en France ainsi que les fonctions commerciales et support, dont une équipe informatique d'environ 25 personnes.

MISSION

Comprendre, formaliser, implémenter et supporter l'infrastructure réseau pour les Communications Unifiées avec des domaines de responsabilité incluant les solutions de voix sur IP (VoIP) de type "Cisco Call Manager", "Cisco Unity Connection", les passerelles Voix (Voice Gateways) et systèmes UCCE. Vous aurez à interagir avec les ingénieurs réseaux afin de fournir les exigences en termes d'infrastructure réseau, d'implémentation et de support opérationnel. Tout ceci afin de satisfaire nos utilisateurs internes et ainsi approfondir nos relations avec les clients de l'Entreprise.

- Apporter votre expérience d'ingénieur dans les standards de VoIP
- Assurer la planification, la maintenance et la gestion de l'infrastructure VoIP Cisco
- Gérer les infrastructures des Communications Unifiées pour les réseaux opérationnels.
- Servir de point de contact technique pour toutes questions liées à l'Infrastructure des Communications Unifiées, effectuer des analyses pour documenter la base de référence.
- Réaliser des recherches techniques avancées en regard des défis et des problèmes posés par CISCO US pour identifier et développer des solutions répondant aux besoins de l'entreprise.
- Quelques déplacements sont à prévoir à l'international.

PROFIL

- De formation Ingénieur, avec une expérience significative de 8 à 10 ans dans un poste similaire, vous avez une connaissance en Infrastructure Réseau incluant des réseaux IP convergents, Routeurs, Switches, Passerelles Voix (Voice Gateway), VG224 ainsi qu'une solide compréhension de la VoIP (ex. CISCO CUCM).
- Vous aurez à élaborer les schémas de "Plans de Numérotation", «Trunking», transmissions, rapport et metrics de capacité avec la faculté d'adapter divers systèmes et les environnements de nos Clients, vers une technologie convergée.
- Vous avez une connaissance étendue dans le transport de la VoIP, H.323, SIP, Inter Cluster Trunking, Call Admission, et Control Mechanisms, centralisation des "call processing" ainsi que des règles QoS.
- Vous avez une expérience dans la configuration d'une Passerelle Voix (basé sur Cisco IOS) pour des connections ISDN PRI, mais également sur les fonctions avancées des Passerelles IP to IP.
- Vous avez également une expérience dans le dimensionnement d'un réseau VoIP, réseaux EVPN et les classifications de trafic COS (Class of Service), une expérience préalable avec d'anciens systèmes téléphoniques (ex. PABX), une pratique des transports réseaux Data et Voix comme E1/T1, IP utilisant des lignes réseaux privées et/ou des protocoles Video H.261, adressage IPv4 ainsi que les composants et fonctionnalités d'un Routeur.



- Des connaissances des nouvelles technologies telles que Communications Unifiées, Session Border Control (SBC), Session Management sont un plus.
- Une certification CCNA / CCNP dans la Voix est préférée
- Bac+5
- 6 ans et/ou plus d'expérience en ingénierie CISCO UC
- 5 ans d'expérience en tant qu'Ingénieur dans un domaine comparable.
- L'anglais professionnel lu, parlé et écrit est impératif (niveau B2 minimum, C1 de préférence).

AUTRES ÉLÉMENTS

- Rémunération selon profil base 55-68 KE + prime sur objectifs de 15%
- Restaurant d'entreprise, prime de transport, Mutuelle, avantages CE, participation aux bénéfices, Evolutions au sein du groupe.

Pour postuler, merci d'adresser dès à présent votre candidature à :
recrutement@sealedair.com
Sealed Air SAS, 53 rue St Denis, BP9, 28234 Epernon Cedex