

M1867**RESPONSABLE DES SYSTÈMES D'INFORMATION (SI)**Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de service de maintenance informatique
- Chef / Cheffe de service informatique
- Directeur / Directrice de département informatique
- Directeur / Directrice de division informatique
- Directeur / Directrice de service informatique
- Directeur / Directrice de service informatique (50 salariés ou plus)
- Directeur / Directrice informatique
- Responsable analyse programmation
- Responsable d'un service informatique
- Responsable de département informatique
- Responsable de division informatique
- Responsable de domaine en informatique
- Responsable du réseau informatique
- Responsable maintenance informatique
- Responsable micro-informatique

Définition

Le Responsable des systèmes d'information gère l'infrastructure informatique, l'administration des systèmes et technologies informatiques de l'entreprise.

- Définit et met en œuvre la politique informatique en accord avec la stratégie globale de l'entreprise
- Assure la gestion et la sécurité des systèmes d'information et la protection des données
- Supervise et coordonne les projets informatiques et les équipes techniques
- Optimise les processus et les coûts des infrastructures informatiques
- Veille à l'adaptation et à l'évolution des systèmes en fonction des besoins de l'entreprise par une mise à jour des réseaux et logiciels
- Garantit l'opérationnalité des systèmes, la performance et la continuité du système informatique
- Gère les relations fournisseurs et les contrats de service et d'achat

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+5, tel qu'un Master ou un Diplôme d'Ingénieur en gestion des systèmes d'information. Des certifications professionnelles Cisco CCNA ou Microsoft MCSE peuvent être des atouts.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Manager de projets informatiques
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Expert en cybersécurité (MS)
- Expert en gouvernance de la sécurité des réseaux et des systèmes (MS)
- Consultant en systèmes d'information (MS)
- Expert en ingénierie des systèmes (MS)
- Spécialiste en cybersécurité (MS)
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité informatique
- Master mention informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Superviser et encadrer l'équipe de techniciens
- Faciliter les projets et transformations

Développement économique

- Définir la stratégie des systèmes d'informations
- Négocier avec les fournisseurs de services et équipements

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Gérer les sauvegardes de données et les plans de récupération
- Suivre les évolutions technologiques des systèmes d'information et de télécommunications

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Superviser une opération de maintenance
- Etablir un plan de prévention des risques informatiques et un plan de continuité d'activité (PCA) (ou plan de maintien en conditions opérationnelles du S.I.)
- Surveiller la sécurité des systèmes et réseaux
- Réaliser un audit interne de performance des équipements informatiques

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Manager les équipes d'intervention et diriger les travaux d'entretien et de dépannage
- Animer, coordonner une équipe
- Développer les compétences de ses collaborateurs
- Favoriser et mesurer la performance d'une équipe

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Mettre en place des indicateurs de performance du système informatique
- Planifier et superviser les tests de performance des systèmes

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Optimiser les processus informatiques
- Maîtriser les échanges entre différents logiciels métiers
- Analyser les performances d'un système d'information
- Evaluer les nouvelles technologies pour amélioration continue
- Mettre en oeuvre des actions de communication

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Evaluer les risques liés à l'implémentation de nouvelles technologies
- Superviser la maintenance régulière des équipements
- Identifier les risques de pannes, d'incidents ou d'accidents
- Superviser un secteur/projet de maintenance

Transition écologique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Documenter les solutions techniques pour les développeurs
- Respecter les normes de sécurité et réglementations en vigueur
- Documenter les procédures de sécurité, ainsi que les incidents
- Documenter les procédures d'installation et de maintenance des logiciels
- Utiliser des logiciels de gestion de maintenance
- Développer ses compétences en continu, notamment dans les technologies émergentes
- Sensibiliser aux enjeux de la protection des données

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Veiller à la durabilité et au recyclage des matériaux utilisés

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

Savoirs

Normes et procédés

- Sécurité des systèmes d'information
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)
- Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- Urbanisation des systèmes d'information
- Audit informatique
- Evaluation de la performance des systèmes d'information
- Intégration de systèmes

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Domaines d'expertise

- Sensibilité aux enjeux de développement durable
- Gestion de projets informatiques
- Gestion des licences logicielles
- Gestion des risques informatiques
- Optimisation des processus informatiques
- Planification stratégique des systèmes d'information
- Technologies informatiques
- Gestion de projet informatique
- Gestion de la relation fournisseur
- Méthodes de gestion de projet agile

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Analyse des besoins des utilisateurs
- Formation des utilisateurs sur les outils informatiques
- Support technique de niveau avancé
- Techniques de résolution de problèmes en cas de panne

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Administration de bases de données

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail en journée

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- Organisme de formation
- Organisme public

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication