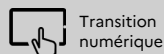


M1871

GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS SYSTÈME D'INFORMATION

Transition
numérique

Définition

Le Gestionnaire d'applications système d'information joue un rôle dans la gestion et l'optimisation des systèmes informatiques d'une entreprise.

- Assure la maintenance et l'évolution des applications pour répondre aux besoins des utilisateurs
- Gère les mises à jour et les correctifs de sécurité pour garantir la fiabilité et la sécurité des systèmes
- Collabore avec les équipes de développement sur la performance des systèmes pour intégrer de nouvelles fonctionnalités
- Fournit un support technique et forme les utilisateurs aux applications et leur amélioration
- Participe à la planification et à la mise en œuvre de nouveaux projets informatiques
- Diagnostique les incidents applicatifs

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+3 à Bac+5 en informatique et systèmes d'information. Les formations pertinentes incluent une Licence en informatique ou un Master en informatique, ainsi qu'un Diplôme d'ingénieur en informatique. Une connaissance des technologies Web et des services d'application (HTML, CSS, JavaScript, API) serait un plus.

Certifications et diplômes :

- Licence mention informatique
- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Master mention informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les performances d'un système d'information
- Administrer un système d'informations
- Améliorer un système d'information

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Coordonner l'intervention d'équipes pluridisciplinaires
- Former les utilisateurs aux nouvelles applications et matériels
- Analyser des données techniques pour optimiser les processus

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Surveiller la sécurité des systèmes d'information

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Assurer la conformité des systèmes avec les normes en vigueur
- Coordonner avec les équipes de développement pour les mises à jour
- Documenter les procédures d'utilisation des applications
- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Optimiser les flux de données
- Planifier les mises à jour des systèmes d'information
- Réaliser des études d'urbanisme des systèmes d'information de l'entreprise
- Configurer les équipements réseau et serveurs
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
- Rédiger des documents techniques en respectant les normes en vigueur

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire
- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements

Transition écologique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser la collaboration entre les différents intervenants

Développement économique

- Mettre en place des solutions d'amélioration de la performance

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Architecture réseau
- Gestion de bases de données
- Gestion de projets informatiques
- Gestion des accès utilisateurs
- Infogérance / télémaintenance
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Réseaux informatiques et télécoms
- Technologie de l'internet
- Technologies de l'accessibilité numérique
- Virtualisation des serveurs

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Récupération de données après incident
- Techniques de cybersécurité

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Externalisation des systèmes d'information
- Modélisation informatique

Transition numérique

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail

Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
- Travail en journée

Statut d'emploi

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



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
 - Organisme public
-

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication