

M1878

RESPONSABLE DE LA PRODUCTION INFORMATIQUE

Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice des risques informatiques
- Responsable d'exploitation informatique

Définition

Le Responsable de la production informatique orchestre l'ensemble des opérations informatiques pour garantir une performance optimale.

- Supervise et coordonne les activités de production informatique pour assurer la disponibilité, la performance et la sécurité des infrastructures
- Optimise les processus et les ressources pour améliorer l'efficacité des systèmes informatiques
- Gère les incidents et les problèmes pour minimiser l'impact sur les opérations à travers une surveillance et maintenance en continu
- Assure la mise en œuvre des mises à jour et des changements sans perturber les opérations en cours ni interruption de service
- Dirige et encadre les équipes techniques pour intégrer de nouvelles applications et services informatiques
- Garant de la performances des systèmes et déploie des stratégies de cybersécurité pour protéger les données

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Ingénierie des systèmes ou un Diplôme d'Ingénieur. Une certification professionnelle en gestion des risques informatiques peut être un atout.

Certifications et diplômes :

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

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Concevoir un indicateur et organiser sa production
- Optimiser les processus de production informatique
- Gérer les budgets alloués aux projets informatiques

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Superviser et encadrer l'équipe de techniciens
- Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les risques de sécurité pour les systèmes informatiques

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la liaison avec les fournisseurs de technologie

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Elaborer une stratégie de résolution de problèmes
- Suivre les évolutions technologiques des systèmes d'information et de télécommunications

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Documenter les procédures d'analyse pour assurer la continuité

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Concevoir et mettre en oeuvre une stratégie digitale
- Développer des stratégies pour augmenter l'efficacité

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Développer les compétences de ses collaborateurs
- Favoriser et mesurer la performance d'une équipe
- Superviser un projet de pilotage en ressources logiques et physiques
- Faciliter les projets et transformations
- Former les équipes aux nouvelles technologies

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir et maintenir un système de cybersécurité
- Gérer les risques de cybersécurité
- Communiquer efficacement avec l'équipe sur les protocoles de sécurité
- Superviser un secteur/projet de maintenance
- Analyser les incidents techniques et proposer des améliorations

Transition numérique

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Promouvoir l'innovation dans les solutions informatiques
- Tester les nouvelles technologies avant déploiement
- Gérer la sécurité informatique
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Gestion de projets informatiques**
- Gestion des licences logicielles
- **Analyse d'incidents informatiques**
- Gestion des risques informatiques
- Techniques de résolution de problèmes
- Planification de la capacité des systèmes informatiques
- Optimisation des processus informatiques
- Adaptation aux innovations technologiques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- Urbanisation des systèmes d'information

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Station assise prolongée
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte



Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises



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