

M1803

DIRECTEUR / DIRECTRICE DES SYSTÈMES D'INFORMATION -DSI-



Emploi
cadre



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique



Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de projet Systèmes d'Information
- Chief information officer
- Chief information security officer
- Chief Technical Officer - CTO
- Directeur / Directrice de l'innovation numérique
- Directeur / Directrice de l'Organisation et des Systèmes d'Information (DOSI)
- Directeur / Directrice des systèmes d'information
- Directeur / Directrice des systèmes d'information (DSI, 50 salariés ou plus)
- Directeur / Directrice des systèmes d'information et télécoms
- Directeur / Directrice technique en informatique
- Directeur / Directrice technique en informatique (50 salariés ou plus)
- Responsable des systèmes d'information
- Responsable du management de la DSI
- Responsable production informatique

Définition

Le Directeur des systèmes d'information oriente la stratégie informatique de l'entreprise pour optimiser les processus et soutenir l'innovation en lien avec les objectifs globaux

- Supervise la gestion des projets informatiques en identifiant les opportunités technologiques pour garantir l'efficacité et la qualité des systèmes d'information
- Assure la sécurité des données de l'entreprise et la conformité avec les réglementations en vigueur
- Gère les ressources humaines et techniques de la direction des systèmes d'information
- Collabore avec les autres départements pour intégrer des solutions informatiques adaptées aux besoins spécifiques
- Pilote l'innovation et la transformation numérique pour maintenir l'entreprise à la pointe de la technologie

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 études supérieures informatique, génie logiciel. Une certification professionnelle en gestion de projets informatiques peut également être pertinente. La maîtrise des systèmes d'information et des compétences en gestion de projet sont essentielles.

Certifications et diplômes :

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

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Définir la stratégie des systèmes d'informations
- Concevoir et mettre en oeuvre une stratégie digitale
- Mettre en place des indicateurs de performance IT

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Coordonner les équipes techniques pour des projets IT
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Assurer la formation du personnel sur la protection des données

Transition numérique

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Promouvoir l'innovation dans les pratiques IT
- Suivre les évolutions technologiques des systèmes d'information et de télécommunications

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des mesures de sécurité informatique

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Mobiliser une vision stratégique et d'anticipation
- Etre en capacité de travailler en mode projets
- Développer des compétences en gestion de projet
- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
- Optimiser l'utilisation des ressources informatiques

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Renforcer la collaboration interdépartementale
- Faciliter les projets et transformations
- Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes
- Faciliter la communication entre les départements IT et autres
- Encourager la formation continue des équipes IT

Transition numérique

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Evaluer les nouveaux outils et technologies pour l'entreprise
- Elaborer une stratégie de résolution de problèmes
- Assurer une veille technologique continue
- Implémenter les innovations technologiques dans les process et pratiques
- Savoir reconnaître les données sensibles pour la cybersécurité
- Faciliter l'intégration de solutions d'intelligence artificielle dans les projets existants

Transition numérique

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler la conformité des pratiques IT avec les normes légales
- Gérer le budget IT de l'entreprise
- Soutenir l'adoption de pratiques IT durables

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les risques de cybersécurité
- Proposer des améliorations techniques continues

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve d'autonomie

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Compétences en management d'équipe**
- Capacité à travailler en équipe agile
- **Planification stratégique des systèmes d'information**
- Gestion des changements technologiques
- Gestion des services informatiques
- Gestion des risques informatiques
- Analyse de tendances
- Analyse de tendances multimédia
- Intelligence artificielle

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- **Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)**
- Cartographie des risques
- Techniques d'amélioration continue (Kaizen, Lean)
- Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- Urbanisation des systèmes d'information

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Gestion de crise
- Adaptabilité et flexibilité

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 horaires décalés
- Travail en journée



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
- Communication et marketing