

M1803

DIRECTEUR / DIRECTRICE DES SERVICES INFORMATIQUES -DSI-



Emploi stratégique
pour la Transition
écologique



Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Chef de projet développement logiciel
- Chef de projet en linguistique informatique
- Chef de projet informatique
- Chef de projet internet
- Chef de projet multimédia
- Chef de projet Web
- Directeur / Directrice de département informatique
- Directeur / Directrice de département télécoms
- Directeur / Directrice de l'Organisation et des Systèmes d'Information - DOSI-
- Directeur / Directrice de projet en informatique
- Directeur / Directrice de projet télécoms
- Directeur / Directrice de service télécoms
- Directeur / Directrice des systèmes d'information
- Directeur / Directrice des systèmes d'information et télécoms
- Directeur / Directrice informatique
- Directeur / Directrice télécoms
- Project Manager
- Responsable d'exploitation informatique
- Responsable d'un service informatique
- Responsable d'un service télécoms
- Responsable de département informatique
- Responsable de département télécoms
- Responsable de division informatique
- Responsable de division télécoms
- Responsable de domaine en informatique
- Responsable de domaine télécoms
- Responsable de la production informatique
- Responsable de projet architecture et intégration grands systèmes
- Responsable de projet architecture informatique
- Responsable de projet architecture télécoms
- Responsable de réseaux télécoms
- Responsable des systèmes d'information
- Responsable des systèmes informatiques
- Responsable du management de la DSI
- Responsable du réseau informatique
- Responsable informatique
- Responsable production informatique
- Responsable télécoms

Définition

- Dirige une organisation, des services, des structures informatiques, télécoms et fixe les évolutions des systèmes d'information et de télécommunications, selon les besoins fonctionnels et la stratégie de l'entreprise. Supervise la conception, la mise en oeuvre et le maintien opérationnel (qualité, sécurité, fiabilité, coûts, délais) des prestations informatiques produites et des systèmes d'information et télécoms.
- Supervise et pilote des projets en systèmes d'information.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un Master (M1, Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en informatique ou télécoms.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) ou une expertise du secteur d'activité de l'entreprise, complété par une expérience professionnelle en informatique.

La pratique de l'anglais est requise.

La maîtrise des outils spécifiques à l'activité (aide à la conception, gestion de projet, logiciels bureautique, ...) ainsi que des outils d'exploitation constructeurs est requise.

Compétences



Savoir-faire

Développement commercial	Concevoir et promouvoir une offre commerciale Élaborer, adapter une proposition commerciale Élaborer une stratégie commerciale
Stratégie de développement	Concevoir et gérer un projet Concevoir un indicateur et organiser sa production Établir un diagnostic stratégique Concevoir et mettre en oeuvre une stratégie digitale Définir la stratégie des systèmes d'informations Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation Superviser un secteur/projet de déploiement
Management	Animer, coordonner une équipe Faciliter les projets et transformations Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes Superviser un secteur/projet de pilotage de ressources logiques et physiques Développer les compétences de ses collaborateurs Favoriser et mesurer la performance d'une équipe
Gestion des Ressources Humaines	Gérer les ressources humaines Concevoir et piloter une politique de gestion des ressources humaines
Conception	Élaborer un schéma directeur technique, définir des besoins en équipement
Maintenance, Réparation	Superviser un secteur/projet de maintenance
Prévention des risques	Superviser des opérations, des actions Superviser un projet d'architecture Superviser un projet d'étude et développement Superviser un secteur/projet de sécurité, qualité Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité Gérer les risques de cybersécurité
Pilotage et maîtrise des coûts	Lancer et gérer un appel d'offres Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation Définir une politique de sous-traitance Mettre en place une politique de sous-traitance Procéder au choix de réalisation, de traitement en interne ou par sous-traitance et en contrôler la conformité de réalisation

Gestion et contrôle	Élaborer, suivre et piloter un budget
Recherche, Innovation	Surveiller des évolutions technologiques des systèmes d'information et de télécommunications et proposer des solutions techniques Conduire des travaux d'études et de recherche
Data et Nouvelles technologies	Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau Gérer la sécurité informatique Contrôler la conformité des données
Communication	Expliquer les mesures disponibles et mobiliser les acteurs internes/externes impliqués
Communication, Multimédia	Communiquer auprès de ses clients internes et externes Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
Organisation	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Savoir-être professionnels	Travailler en équipe Prendre des initiatives et être force de proposition Faire preuve d'autonomie
Savoirs	
Domaines d'expertise	Gestion budgétaire Technologies informatiques Technologies télécoms
Normes et procédés	Conduite d'opérations de gestion de crise Méthode AGILE Normes qualité Procédures d'appels d'offres Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms Protocoles et normes télécoms Urbanisation des systèmes d'information Code des marchés publics Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD) Règles de sécurité Informatique et Télécoms Système LEAN Cartographie des risques
Produits, outils et matières	Réseaux informatiques et télécoms

Techniques professionnelles	Techniques commerciales
	Techniques de planification

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels Possibilité de télétravail
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte Travail le week-end

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication