

M1803

DIRECTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION

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 services informatiques -DSI-
- 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	<ul style="list-style-type: none"> Concevoir et promouvoir une offre commerciale Élaborer, adapter une proposition commerciale Élaborer une stratégie commerciale
Stratégie de développement	<ul style="list-style-type: none"> Concevoir et gérer un projet <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Superviser un secteur/projet de déploiement
Management	<ul style="list-style-type: none"> Animer, coordonner une équipe <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Gérer les ressources humaines Concevoir et piloter une politique de gestion des ressources humaines
Conception	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer un schéma directeur technique, définir des besoins en équipement
Maintenance, Réparation	<ul style="list-style-type: none"> Superviser un secteur/projet de maintenance
Prévention des risques	<ul style="list-style-type: none"> 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 la sécurité informatique 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
Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Nouvelles technologies

Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau

Communication

Communiquer auprès de ses clients internes et externes
Expliquer les mesures disponibles et mobiliser les acteurs internes/externes impliqués

Organisation

Contrôler la conformité des données ou des documents
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

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

Normes et procédés

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
