

M1870**DIRECTEUR / DIRECTRICE DE PROJET EN INFORMATIQUE**Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice de laboratoire de recherche informatique
- Responsable de projet architecture informatique
- Responsable de projet architecture et intégration grands systèmes

Définition

Le Directeur de projet en informatique dirige le développement et la mise en œuvre de solutions informatiques complexes de la planification, exécution à la clôture des projets.

- Définit et coordonne les projets informatiques de grande envergure en respectant les délais de réalisation, le respect du budget et la qualité des livrables
- Assure la liaison et le reporting entre les équipes techniques et les clients ou parties prenantes
- Anticipe les risques et propose des solutions stratégiques pour les atténuer
- Peut gérer des équipes multidisciplinaires et multiculturelles en facilitant la communication et la collaboration

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+5, tel qu'un Master ou un Diplôme d'Ingénieur informatique. Les compétences en gestion de projet et en architecture informatique sont essentielles.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité 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
- Master mention informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Assurer la liaison entre les équipes techniques et non techniques
- Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Concevoir et mettre en oeuvre une stratégie digitale
- Déterminer des objectifs de performance, suivre les réalisations et identifier les actions correctives
- Définir la stratégie des systèmes d'informations

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Coordonner les activités entre différents départements
- Collaborer avec d'autres départements pour aligner les objectifs
- Faciliter les projets et transformations
- Superviser des responsables de projets ou d'activités
- Concevoir et piloter une politique de gestion des ressources humaines
- Gérer les communications internes sur l'avancement des projets

Développement économique

- Optimiser les processus de gestion de projet
- Mettre en place des systèmes de reporting efficaces
- Diriger des équipes de développement informatique
- Concevoir un indicateur et organiser sa production
- Optimiser l'utilisation des ressources informatiques
- Superviser un secteur/projet de déploiement
- Diriger des projets de transformation numérique

Transition numérique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec une équipe projet
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires pour des projets web
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collaborer avec les équipes pour intégrer de nouvelles solutions

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les risques de cybersécurité
- Superviser des opérations, des actions

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Elaborer, suivre et piloter un budget
- Définir une politique de sous-traitance
- Lancer et gérer un appel d'offres
- Participer à la définition du planning, du budget global et des délais

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Méthodes de gestion de projet agile**
- **Gestion de projet informatique**
- Gestion des équipes de projet
- Architecture de systèmes informatiques
- Gestion des changements technologiques
- Gestion des risques informatiques
- Optimisation des processus informatiques
- Réseaux informatiques et télécoms
- Gestion d'équipe multidisciplinaire

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Code des marchés publics
- Méthode AGILE
- Normes qualité
- Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Sécurité des systèmes informatiques
- Techniques d'amélioration continue (Kaizen, Lean)
- Urbanisation des systèmes d'information
- Contrôle qualité des livrables

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Evaluation de la performance des systèmes informatiques
- Gestion de crise
- Techniques de planification

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail
- Station assise prolongée
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- 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