



Mise à jour : 28.06.2022

## Chef(fe) de projet système d'information (SI)

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

### SOUS-FAMILLE

Gestion des SI

### CODE-ROME

M1803 : Direction des systèmes d'information

### FAMILLE

Systèmes d'information

### AUTRES APPELLATIONS

Responsable de produits H/F , Responsable d'applications H/F

### CODE PCS

388c

## Présentation

Le Chef de Projet Système d'Information intervient pour garantir le succès d'un projet SI (à dominante informatique ou multimédia) pour lequel le caractère transverse (en termes de structures et de métiers impactés) est fort. Il anime et coordonne les activités des parties prenantes du projet (maîtrises d'ouvrage et maîtrises d'œuvre, entités de l'entreprise ou externes) pour une réussite en conformité avec les besoins définis par les maîtrises d'ouvrages métiers.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Bilan et reporting sur l'avancement du projet aux différents comités
- Constitution de l'équipe projet pluridisciplinaire
- Coordination des équipes et des personnes impliquées dans le projet (réunions, diffusion d'information...)
- Définition de la stratégie de mise en œuvre et des moyens de réalisation des projets
- Définition et contrôle des modalités de pilotage et de fonctionnement du projet
- Établissement du cahier des charges / exigences / spécifications
- Gestion des budgets, planning, ressources
- Pilotage de la formation, de la communication et de la gestion du changement
- Pilotage des spécifications fonctionnelles générales et des spécifications détaillées
- Pilotage éventuel de la mise en œuvre de l'application sur le site pilote et de la généralisation du projet SI
- Planification, lancement, suivi et contrôle du déroulement du projet (planning, budget, etc.)
- Réalisation de l'étude d'opportunité
- Recettage de l'application
- Recherche et pilotage ou supervision de la sous-traitance éventuelle (prestataires externes)
- Recueil des besoins et des demandes des clients internes





## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

|  |       |
|--|-------|
| Conduite de projet                               | ●●●●● |
| Droit et réglementation prestations de services  | ●○○○○ |
| Economie d'entreprise                            | ●○○○○ |
| Gestion et analyse de données / Bases de données | ●●●●○ |
| Informatique                                     | ●●●●○ |
| Métier client                                    | ●●●●○ |
| QHSSE  | ●○○○○ |
| Réglementation informatique et libertés          | ●●●●○ |
| Sécurité des systèmes d'information              | ●●○○○ |
| Techniques / méthodologies de négociation        | ●●○○○ |

#### SAVOIR-FAIRE

- Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en œuvre et des contraintes budgétaires
- Animer des réunions projet, des comités de pilotage, des groupes de travail
- Animer et motiver des équipes pluridisciplinaires
- Construire et négocier des compromis, des solutions avec les différents acteurs du projet
- Définir les objectifs du projet et les décliner en plan d'actions
- Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- Élaborer un plan de recette
- Évaluer et choisir les ressources et personnes-clés nécessaires, les affecter en fonction des besoins
- Évaluer la faisabilité de réalisation du projet (ressources, planning, technique, budget...)
- Expliquer simplement à un tiers (ex : expert à distance, encadrement) une difficulté ou un besoin
- Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- Utiliser les outils et méthodes de gestion de projet



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

|  |      |
|--|------|
| Utilisation des outils numériques            | ●●●● |
| Anglais                                      | ●●●● |
| Organisation et gestion du temps             | ●●●● |
| Travail en mode projet                       | ●●●● |
| Animation et encadrement d'équipe            | ●●●● |
| Transmission de savoirs et savoir-faire      | ●●●○ |
| Travail collaboratif                         | ●●●● |
| Relation client                              | ●●●● |
| Communication orale et écrite                | ●●●● |
| Analyse et synthèse                          | ●●●● |
| Application des règlements et protocoles HSE | ●●●● |
| Gestion et maîtrise des risques              | ●●●○ |
| Diagnostic et résolution de problèmes        | ●●●● |
| Prise d'initiatives                          | ●●●● |
| Créativité et inventivité                    | ●●●○ |



## Les certifications

### QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

#### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Expert en informatique et systèmes d'information
- 

#### TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Informatique, parcours Système d'information (ISI)
  - Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux
- 

#### MASTER

- Diplôme universitaire de technologie Génie chimique - Génie des procédés option Procédés
  - Diplôme universitaire de technologie Chimie option Chimie industrielle
- 

#### LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
- Licence Professionnelle STS Métiers de l'informatique : applications web



## Parcours professionnels

🏠 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

🏠 Chef(fe) de projet Recherche et Développement en chimie



### ■ ■ ■ PROCHE

🏠 Chef(fe) de projet objets connectés



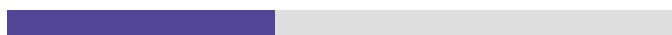
Responsable Ingénierie industrielle H/F



🏠 Directeur(trice) des SI



Chef(fe) de produit



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

🏠 Responsable de la transformation digitale H/F



Responsable marketing H/F



Responsable du service client H/F



Documentaliste H/F



🏠 Architecte du système d'information (SI) H/F

