

## Chef de projet informatique

### Caractéristiques de l'emploi

**Filière :**

*Technique*

**Catégorie :**

A

**Cadre d'emplois :**

*Ingénieur territorial*

**Fonction :**

*Chef de projets*

**Fiche(s) métier de rattachement :**

*Chef de projet informatique*

Temps complet

Temps non complet

**Ouverture ou non à la NBI :**

Oui

Non

**Nombre de points :**

### Situation de travail

**Localisation**

*Pyramides CD  
Bourges*

### Missions

Il est responsable sur le terrain de l'obtention, à la fin du projet, d'un résultat optimal et conforme au référentiel établi par (ou pour) le maître d'ouvrage au point de vue qualité, performances, coût et délai.

### Autorité hiérarchique

Chef de service Projets – maintien en condition opérationnelle

### Activités principales

En liaison avec le chargé de projet utilisateur (CPU), organiser et planifier la réalisation du projet, depuis sa conception jusqu'à son achèvement, en s'appuyant sur des compétences internes ou externes.

### Chef de projet informatique :

- Responsabilité du contenu technique du projet ;
- Conduire le projet sur le terrain ;
- Assurer le déploiement technique du projet et mettre en œuvre les actions d'accompagnement du changement auprès des utilisateurs (dont formation des utilisateurs) ;
- Garantir la meilleure adéquation qualité - coût – délai.

### Intégration d'applications :

- Identifier et sélectionner les composants techniques du projet ;
- Réceptionner, valider et assembler des composants ;
- Définir les interfaces et les éventuelles évolutions à apporter aux composants pour permettre leur intégration ;
- Assurer la fourniture du système développé à l'intégrateur d'exploitation, avec documentation nécessaire associée.

### Assistant fonctionnel :

- Apporter assistance et conseil auprès de l'utilisateur final ;
- Anticiper et conduire le changement (élaboration et assistance à la mise en œuvre des formations) ;
- Vérifier la qualité et de la performance du fonctionnement des applications de son domaine SI.

### Activités spécifiques

Ce poste de 'chef de projet informatique' est responsable de l'ensemble des solutions logicielles (hors SIG) couvrant les différents métiers de la Direction des Routes et de ses services (Conception projets routiers, gestion et exploitation des routes, gestion d'activité du domaine..), leurs interfaces et leur maintien en condition opérationnelle.

- Prendre en charge le déploiement de l'application PROGOS de gestion des aides versées et des opérations (projets) pour l'ensemble des services de la collectivité ;
- Prendre en charge le portail aux usagers ;
- Dispenser des formations dans le cadre du déploiement des progiciels métiers ;
- Prendre le relais de projets rattachés à d'autres métiers de la collectivité

### **Conditions d'exercice**

- **Moyens à disposition** : Un PC portable + 1 smartphone
- **Spécificités du poste** : Néant

### **Ressources requises ou à acquérir** – E =expert M = maîtrise P = pratique

<b>Savoirs</b>	<b>Niveau attendu</b>		
	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
Architecture et fonctionnalités du système d'information de la collectivité	X		
Cadre juridique en matière de systèmes d'information		X	
Cadre juridique et règlement interne de la commande publique		X	
Charte d'utilisation et de sécurité du système d'information	X		
Connaissance des environnements d'exploitation		X	
Connaissance des métiers territoriaux	X		
Connaissance en évaluation et maîtrise des risques informatiques et télécoms		X	
Connaissances techniques et fonctionnelles du secteur d'intervention	X		
Culture générale en informatique et réseaux		X	
Droits d'accès aux applications et services	X		
Méthodes d'ingénierie et de conduite de projets	X		
Méthodes et outils de planification	X		
Méthodes et techniques d'intégration de matériels et logiciels SI	X		
Méthodes, normes, langages et outils de développement	X		
Modélisation et architecture d'applications et de base de données	X		
Organisation interne de la collectivité territoriale et ses services		X	
Règles et procédures budgétaires et comptables		X	

<b>Savoir faire opérationnels</b>	<b>Niveau attendu</b>		
	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
Analyser une proposition technique et opérer des choix	X		
Définir des priorités	X		
Définir des spécifications fonctionnelles à partir de l'expression des besoins	X		
Définir les ressources nécessaires à la conduite et à la réalisation du projet	X		
Mettre en œuvre les techniques de conduite de projets	X		
Mettre en œuvre des progiciels	X		
Réaliser des études d'opportunité et de faisabilité	X		
Savoir élaborer un schéma directeur du système d'information		X	
Savoir gérer son temps et respecter les délais	X		
Techniques de communication, de négociation et d'animation	X		
Techniques pédagogiques		X	

### **Savoir faire relationnels et qualités personnelles**

Anticipation, mobilisation et force de proposition

Etre en empathie avec la maîtrise d'ouvrage

Faire preuve d'un bon sens de la communication

Sens du travail en équipe

Faire preuve de pédagogie et d'ouverture d'esprit

Faire preuve d'agilité de pragmatisme et de rigueur

Avoir le sens de la négociation, savoir convaincre

Discrétion, devoir de réserve et loyauté

Engagement professionnel et sens du service public

Agent actuellement en poste :

Le responsable hiérarchique : Chef du service Projets – maintien en condition opérationnelle

Date : 04/12/2020