



# CHEF DE PROJET INFORMATIQUE - SERVICE ÉTUDES ET APPLICATIONS - GR

31 000 - 37 000 EURO

 33 rue des moulines - 95000 NEUVILLE SUR OISE

Poste à pourvoir le **1 avril 2023**

Date limite de candidature **31 mars 2023**

de **SDIS VAL D OISE**

## Synthèse de l'offre

**Intitulé du Poste :** Chef de projet informatique études et applications

**Catégorie(s) de pompier :** PATS

GNUM H/F

**Type de contrat :** CDD

**Temps de travail :** 40H

**Nombre de postes à pourvoir :** 1

## A propos de l'offre / missions

STRUCTURE DE RATTACHEMENT :

Le Service Départemental d'Incendie et de Secours du Val d'Oise (SDIS 95) distribue des secours dans l'ensemble du département, suite aux sollicitations de la population sur les numéros d'urgence 18 et 112. Chaque année, ce sont 85000 interventions de secours aux personnes et de lutte contre l'incendie qui sont réalisées par les pompiers du Val d'Oise.

Pour mener à bien ces missions, les sapeurs-pompiers du Val d'Oise s'appuient, sous l'égide de la sous-direction soutien et ressources (SDSR), entre autres sur des moyens informatiques, téléphoniques et transmissions, dont le groupement numérique (GNUM) a la responsabilité.

Au sein de ce groupement, le Service Études et Applications s'occupe d'une soixantaine d'applications métier essentiellement basées sur des progiciels. L'équipe est actuellement constituée d'un chef de service et de quatre chefs de projets.

Le parc applicatif s'élargit et se modernise. En particulier, le SDIS95 est engagé dans un programme de refonte du SI opérationnel. D'ici fin 2022, nous devons préparer le remplacement de l'application actuellement au coeur du système, pour basculer vers l'application nationale NEXSIS 18-112, portée par l'Agence du Numérique de la Sécurité Civile, sous la tutelle du Ministère de l'Intérieur. Le défi est grand, car les sapeurs-pompiers doivent pouvoir continuer tout au long de la période à assurer efficacement l'ensemble de leurs missions.

Lieu d'affectation : 33 rue des moulines 95000 Neuville-sur-Oise.

MISSIONS :

Sous l'autorité du chef de service Etudes et Applications, le chef de projet gère plusieurs projets et applications, qu'il doit maintenir et faire évoluer en s'appuyant sur des compétences internes et externes. Il est garant de l'obtention en fin de projet d'un résultat satisfaisant pour les utilisateurs, conforme à l'expression de besoin, dans le respect des délais et des coûts convenus.

ACTIVITES ET TÂCHES DU POSTE :

- Gérer les applications de son périmètre
- Assurer la maintenance fonctionnelle et technique des applicatifs
- Assurer l'assistance aux utilisateurs métiers
- Assister le chef de projet métier pour l'évolution du paramétrage et la mise en oeuvre de nouvelles versions
- Gérer les interfaces métiers et suivre au quotidien leur bon fonctionnement
- Assurer l'évolution des différents paramétrages (applicatifs et interfaces)
- Organiser les comités métier
- Être l'interlocuteur privilégié des fournisseurs des applications (interface entre les référents métier et les fournisseurs)
- Transversalité des connaissances.
- Assurer un suivi applicatif / interfaces lors des différentes absences au sein du service
- Définir et mettre en oeuvre technique les projets informatiques qui lui sont confiés
- Réaliser des études d'opportunité et de faisabilité
- Assister les utilisateurs dans leur expression des besoins (méthodologie, rédaction du cahier des charges techniques)
- Définir les spécifications techniques détaillées et les contraintes techniques (intégration au système d'information et communication, développement d'interfaces spécifiques ou standards), dans le respect de la sécurité du SI
- Élaborer le cahier des charges et le calendrier de réalisation
- Définir les ressources nécessaires
- Participer au choix de progiciel en concertation avec la maîtrise d'ouvrage
- Évaluer les enjeux et les risques (techniques, financiers, organisationnels) d'un projet informatique
- Procéder à la rédaction des livrables des différents projets
- Pilotage technique des projets
- Organiser le déroulement des projets et planifier les travaux de développement
- Élaborer des propositions logicielles.
- Superviser le déroulement global du projet : organiser, coordonner et animer l'équipe de projet
- Garantir le respect du cahier des charges, des délais et des coûts
- Superviser, gérer et évaluer des projets
- Gérer les contrats avec les fournisseurs prestataires

- Superviser les conditions de la mise en oeuvre
- Vérifier l'adéquation qualité / coût / délai
- Apprécier la conformité des réalisations au regard du cahier des charges
- Mesurer l'impact du projet aux plans technique et organisationnel
- Favoriser la circulation de l'information entre les différents intervenants du projet (maître d'ouvrage, utilisateurs, fournisseurs, experts techniques, etc&hellip;)
- Coordonner et garantir la qualité des validations prononcées
- Arbitrer les éventuels différends entre les utilisateurs et les autres intervenants
- Assister le chef de projet utilisateur pour l'évolution du paramétrage et la mise en oeuvre de nouvelles version

**CONTRAINTES :**

Déplacements possibles sur le département du Val d'Oise. Permis de conduire B indispensable.

**Profils recherchés**

CHEF DE PROJET INFORMATIQUE (H/F)

REFERENCE OFFRE : 2023-GSIC-SEA-C-PROJ

CADRE STATUTAIRE :

Filière : Technique

Catégorie : A

Cadre d'emploi : Ingénieurs territoriaux

Grades : Ingénieur, ingénieur principal

TEMPS ET REGIMES DE TRAVAIL :

Temps complet

AUTORITE HIERARCHIQUE ET EVALUATEUR :

Chef du service Etudes et Applications

**PROFIL RECHERCHE :**

Diplôme d'ingénieur, voire niveau équivalent.

**COMPETENCES REQUISES (SAVOIR-FAIRE) :**

- Avoir de bonnes connaissances dans les domaines suivants :
  - \* Règles de marchés publics,
  - \* Système de gestion de base de données,
  - \* Connaissance technique de quelques langages de programmation,
  - \* Anglais technique,
  - \* Maîtrise de la conduite de projet.
- Savoir rendre compte à sa hiérarchie.
- Savoir faire preuve de qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.
- Savoir faire partager et circuler l'information.
- Savoir respecter la hiérarchie et les procédures.

**QUALITES REQUISES (SAVOIR ETRE) :**

- Être force de propositions,
- Être réactif,
- Être dynamique,
- Être rigoureux et méthodique,
- Être Autonome
- Avoir le goût du dialogue et de la communication,
- Avoir l'esprit d'analyse et de synthèse,
- Avoir le sens du travail en équipe,
- Avoir une capacité d'adaptation



## CHEF DE PROJET INFORMATIQUE - SERVICE ÉTUDES ET APPLICATIONS - GR

31 000 - 37 000 EURO

 33 rue des moulins - 95000 NEUVILLE SUR OISE

Poste à pourvoir le **1 avril 2023**

Date limite de candidature **31 mars 2023**

de **SDIS VAL D OISE**

### Informations complémentaires

VOUS SOUHAITEZ CANDIDATER ?

Adressez votre CV et votre lettre de motivation à : Monsieur le Président du CASDIS, par mail à [recrutement@sdis95.fr](mailto:recrutement@sdis95.fr)

Veillez rappeler en objet de votre candidature la référence suivante : 2022-GSIC-SEA-C-PROJ

Poste à pourvoir, dès que possible, par voie de mutation, détachement, le cas échéant par voie contractuelle (Article L 332-8-2°).

Le SDIS s'engage pour la qualité de vie au travail : en rejoignant ses équipes, vous pourrez bénéficier de l'action d'un comité d'oeuvres sociales (COS

- <https://www.cosvaldoise.com>), d'une amicale (<https://apeddsis.fr/>), et du télétravail (selon éligibilité du poste). Vous pouvez également être

accompagné(e) dans vos démarches par notre service logement.

Le SDIS propose un cadre managérial bienveillant et convivial, au service de projets dynamiques.

Le SDIS : ce sont des valeurs d'engagement, de solidarité et de respect.

### Contact

**Téléphone** : 0130756456

**E-Mail** : [recrutement@sdis95.fr](mailto:recrutement@sdis95.fr)

**Infos complémentaires** : Adressez votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation