

AVIS DE VACANCE DE POSTE

Le service départemental d'incendie et de secours des Alpes de Haute-Provence – SDIS 04 – est un établissement public autonome. Il concourt avec les autres acteurs concernés à la protection des biens et des personnes, à la lutte contre les autres accidents, sinistres et catastrophes, à l'évaluation et à la prévention des risques technologiques ou naturels ainsi qu'au secours d'urgence.

Les Alpes de Haute-Provence offrent **un cadre exceptionnel et authentique**. Plus qu'un simple lieu de travail, notre département incarne une expérience unique, alliant nature préservée et qualité de vie. Outre ses attraits touristiques indéniables (stations de ski et de montagne, lacs, Géoparc Unesco, ...), les Alpes de Haute-Provence se distinguent également par leur engagement en faveur du bien-être.

Pour mener à bien ses missions, le SDIS 04 s'appuie sur :

- 1600 agents sapeurs-pompiers volontaires, sapeurs-pompiers professionnels, fonctionnaires territoriaux ;
- Un maillage territorial de 41 centres d'incendie et de secours répartis en 6 compagnies (Barcelonnette, Castellane, Digne-les-Bains, Forcalquier, Manosque et Sisteron) ;
- Plusieurs sites spécialisés : un centre de formation, une direction, une pharmacie à usage interne ;

Notre établissement est susceptible de recruter **un agent de la filière technique agent de la catégorie C** à compter du **1^{er} octobre 2025** au sein du bureau « administration des données opérationnelles » pour assurer les fonctions de géomaticien.

Missions générales du poste :

Sous la responsabilité du chef de bureau, il est chargé de contribuer à la gestion du SIG et des différentes applications qui lui sont reliées, à l'édition de cartes, à la production de statistiques et à la mise en place de nouveaux outils pour le partage des données géographiques.

Un contractuel peut être recruté sur ce poste si aucune candidature d'un fonctionnaire ne convient, et car les besoins des services et la nature des fonctions le justifient. Le contrat proposé ne peut excéder trois ans, renouvelable dans la limite d'une durée maximale de six ans.

Tâches dévolues à l'agent :

- Contribuer à administrer le SIG par la mise à jour et l'enrichissement de données géographiques, la gestion de la base de données Oracle, la création de scripts FME, etc. ;
- Participer à la mise en œuvre du projet NEXSIS ;
- Dessiner les nouveaux bâtiments et infrastructures (voirie, etc.) sur la base des relevés de terrains effectués par l'agent de reconnaissance opérationnelle et des orthophotos ;
- Participer à la mise à jour de la base de données départementale des points d'eau incendie ;
- Mettre à jour les informations géographiques du système d'alerte et de la cartographie du portail web Systel ;
- Participer au maintien en conditions opérationnelles du SIG et des applications qui lui sont reliées (fonctionnalités cartographiques du système d'alerte, ...). Identifier les dysfonctionnements et les corriger ou les faire corriger. Suivre les évolutions techniques, les mises à jour logicielles ;
- Réaliser des cartes et des statistiques pour les différents services de l'état-major ;
- Participer à la mise en place de nouveaux outils pour le partage des données géographiques.

Profil requis :

- *Formation de niveau Bac + 3 (minimum) en géomatique ;*
- *Connaissances générales des textes réglementaires applicables au SDIS ;*
- *Connaissances relatives à la défense contre l'incendie ;*
- *Connaissances des logiciels :*
 - *Point, Géoconcept, QGIS, CorelDraw, Photoshop, Base de données Oracle, PostGis / PostGreSQL, SQL Developer, PG Admin, FME, Liz Map / QGIS server, espace collaboratif IGN et Adobe Pro.*
 - *Gestion de la flotte des tablettes : MDM Clyde, univers Android avec notamment l'application Qfield ;*
 - *Logiciels liés à l'activité opérationnelle du SDIS : START, GeoSys, GeoWeb (géoserver) et Crimson*
- *Connaissance des bases de données Oracle et PostGréSQL, ainsi que des outils de gestion de ces bases de données tels que SQL Developer, PG-Admin et FME. Connaissances des langages de requêtes associés à ces bases de données ;*
- *Connaissances de la réglementation de l'informatique et des bases de données : droits d'auteurs, protection des bases de données, Open Data, etc.*

Savoir faire :

- *Maîtrise des outils informatiques utilisés, pouvant évoluer vers d'autres applications ;*
- *Techniques de numérisation, d'intégration et de reproduction de données ;*
- *Structuration de base de données géographiques ;*
- *Techniques de gestion de métadonnées ;*
- *Règles d'analyses statistiques et spatiales.*

Savoir être :

- *Qualités relationnelles, savoir travailler en équipe ;*
- *Esprit d'initiative et de responsabilité ;*
- *Relative autonomie dans l'organisation du travail.*

Conditions de travail :

- *régime de travail : 1607 heures/an (base 40 heures avec RTT) ;*
- *localisation : à l'Etat-major situé à Digne-les-Bains. Déplacements exceptionnels ;*
- *Régime indemnitaire : IFSE + NBI 10 points*
- *le/la candidat(e) retenu(e) bénéficiera des avantages statutaires et des prestations sociales adoptées par l'établissement (comité des œuvres sociales, titres-restaurants, protection sociale complémentaire, coffre-fort électronique, CNAS).*

Pour toute information complémentaire relative au poste déclaré vacant, contacter le commandant Yannick LETZELLEMAN, chef du service anticipation et conduite opérationnelles 04-92-30-89-40 ou à l'adresse courriel suivante : yletzellemans@sdis04.fr.

Les candidatures, accompagnées d'une lettre de motivation, d'un curriculum vitae détaillé et de la dernière situation administrative, devront être adressées au plus tard le **15 août 2025** à :

Monsieur le Président du Conseil d'administration
du Service départemental d'incendie et de secours des Alpes de Haute-Provence
95, Avenue Henri Jaubert – CS 39008
04990 DIGNE-LES-BAINS Cédex 9.

