REPUBLIQUE FRANÇAISE DEPARTEMENT DE L'HERAULT



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS

AVIS DE VACANCE Nº 568

Groupement des ressources humaines Service des carrières

Un poste de mécanicien est à pourvoir au sein de l'atelier Départemental du SDIS de l'Hérault à Vailhauques, à compter du 1er avril 2019.

Situation fonctionnelle:

- Filière technique
- Cadre d'emploi des adjoints techniques territoriaux
- Temps complet
- Résidence administrative : SDIS de l'Hérault 150 rue Supernova 34570 Vailhauguès

Profil attendu:

- Formation dans les domaines de la maintenance des poids lourd et automobiles.
- Expérience indispensable.
- Permis poids lourd.

Mission et activités :

L'agent sera amené à se déplacer dans les centres de secours du département de l'Hérault pour effectuer les opérations suivantes :

- Entretiens courants préventifs et curatifs.
- Diagnostics des pannes.
- Interventions sur les différents systèmes, équipements et circuits du véhicule.
- Utilisation et entretien des outillages mis à disposition dans le respect des règles de sécurité.
- Toute autre mission demandée par ses supérieurs hiérarchiques.
- Obligation de participer à l'astreinte mécanique Départementale

Savoir-faire:

- Connaissance du milieu sapeur-pompier
- Expérience sur un poste similaire appréciée :

Savoir-être:

- Sens du service public et du travail en équipe ;
- Sens des relations humaines indispensable ;
- Dynamisme, sens de l'organisation ;
- Large autonomie dans le travail;
- Capacité à travailler en équipe, autonomie et grande rigueur.

Renseignements:

Tout renseignement peut être obtenu auprès de monsieur Denis DOMENECH, chef du service mécanique ou de son adjoint monsieur David LACROIX.

Tél. 04 67 10 34 18

Envoi des candidatures :

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) seront adressées avant le 15/02/ 2019, à monsieur le Président du Conseil d'Administration, DDSIS de l'Hérault, parc bel air, 150 rue supernova – 34570 Vailhauquès.

Le directeur, Chef de Corps

Eric FLORES
Contrôleur Général