



La Ville de Senlis

(15 000 habitants / 390 agents)

Souhaite recruter

Agent polyvalent voirie / spécialité mécanique (h/f)

Les missions :

Au sein du service voirie, le mécanicien assure la réparation et l'entretien courant du matériel roulant géré par le service (VL, PL, engins TP, balayeuse, ...) ainsi que le matériel du service paysage (souffleurs,)

Vous participez au maintien du patrimoine,

Vous réalisez des prestations de réparation ou de maintenance dans le respect du délai prévu en fonction des compétences et des habilitations nécessaires dans les domaines mécanique, électrotechnique, chaudronnerie, hydraulique, pneumatique ;

Vous faites des propositions de commandes de pièces détachées au responsable de service et/ou son adjoint ;

Vous réalisez des comptes rendus des travaux réalisés ;

Vous avez en charge l'entretien des outils et du poste de travail ;

Vous veillez à la propreté, à l'ordre et au rangement de l'atelier ;

Vous veillez au contrôle des véhicules (contrôles techniques, contrôle de levage, gestion du carnet d'entretien,)

Profil :

Connaissances techniques en mécanique PL et TP

Maîtrise des techniques de chaudronnerie

Aptitudes à la formation théorique et d'exécution, pour une appropriation de toutes les capacités et habilitations requises pour pouvoir intervenir avec tous les moyens et matériels du service

Aptitudes à l'exécution de tâches manuelles et à la conduite de véhicules automoteurs

Posséder le permis B

Faire preuve de rigueur et de polyvalence

BEP, CAP ou expérience

Contrainte(s):

* Organisation des congés et RTT selon planning activités

* Astreinte occasionnelle en cas d'événements exceptionnels

Recrutement :

Recrutement par voie statutaire.

Rémunération + CNAS + Titres Restaurant + Participation mutuelle

Temps de travail hebdomadaire de 39h avec RTT

Merci d'envoyer votre candidature à

Madame Le Maire

Par courriel uniquement à candidatures@ville-senlis.fr

(lettre de motivation et CV séparés en pièce jointe)

Poste à pouvoir le 1^{er} Février 2021