



Appel à candidature animateurs ou animatrices de la E-communauté Propreté urbaine

Mars 2023

Appel à candidature e-animateur ou animatrice de la E-communauté Propreté urbaine du CNFPT

L'INSET de Montpellier appelle à une candidature pour l'année 2023 d'un animateur ou une animatrice pour la nouvelle e-communauté thématique « Propreté urbaine ».

Lancée en complément des deux e-communautés thématiques du CNFPT créées en 2016 « Routes et rues » et « Déchets et économie circulaire » avec plus de 6 400 membres aujourd'hui, la e-communauté thématique « Propreté urbaine » vise à constituer un **réseau social territorial de référence au profit des agents territoriaux et des acteurs de la fonction publique territoriale.**

Les principales missions de l'animateur ou l'animatrice sont de créer de l'interaction entre les utilisateurs de la e-communauté par des échanges via le forum et les espaces de partage de fichiers, de webinaires, d'enrichir les contenus sur la thématique grâce à son expertise et sa veille documentaire ainsi que de promouvoir l'action du CNFPT dans le domaine.

Un accompagnement CNFPT pour la prise en main de la plateforme numérique de l'e-communauté est prévu en début de mission.

Rémunération mensuelle :

522 € bruts pour 13 heures mensuelles d'animation réparties régulièrement (horaires libres).

Profil souhaité :

Responsable territorial ayant une expertise et une bonne connaissance des réseaux professionnels dans le domaine de la Propreté urbaine et une appétence pour l'animation de réseaux et d'outils numériques.

Début de mission souhaité : début mai 2023.

Limite de réception des candidatures (lettre + CV) : jeudi 30 mars 2023.

Contact pour obtenir la lettre de mission détaillée et pour envoyer votre candidature (lettre de motivation et curriculum vitae) :

Marion LEWIN - coordonnatrice de l'e-communauté **Propreté urbaine** de l'INSET de Montpellier et responsable nationale des spécialités « Infrastructures de voirie » et « Propreté de l'espace public » marion.lewin@cnfpt.fr