

FICHE DE POSTE 3

| | |
|----------------------------------|---|
| Intitulé du poste | Conseiller technique (Environnement, recyclage) |
| Structure d'accueil | Commune de Hyène |
| Lieu de travail | Hyène |
| Quotité de travail | 50 % |
| Date de prise de fonction | 01/11/2025 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----|--|-----|---|-----|--|-----|
| Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet | La commune de Hyène lance une initiative ambitieuse de gestion durable des déchets afin d'améliorer l'environnement urbain , réduire la pollution et promouvoir l' économie circulaire. Le conseiller technique joue un rôle clé dans l'accompagnement technique du projet en apportant son expertise dans le tri , la valorisation des déchets (compostage, recyclage), et les bonnes pratiques environnementales. Il appuie l'équipe projet dans la mise en oeuvre des actions durables, la rédaction des procédures techniques et la formation des équipes et bénévoles. | | | | | | | | | |
| Activités essentielles | <p>Réaliser un diagnostic environnemental local (type et quantité de déchets, filières existants)</p> <p>Proposer des solution de tri, recyclages et valorisation adaptées à la commune</p> <p>Accompagner l'installation de dispositifs de compostage et de tri sélectif.</p> <p>Former l'équipe et les volontaires sur les pratiques durables.</p> <p>Contribuer à l'élaboration de guides ou fiches techniques à destination du public.</p> <p>Assurer une veille technique et réglementaire.</p> | | | | | | | | | |
| Contraintes particulières | <p>Déplacements ponctuels sur le terrain pour formation ou audit</p> <p>Disponibilité flexible selon les besoins du projets</p> | | | | | | | | | |
| Hygiène et sécurité | <p>Expositions aux risques :</p> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td><td>Non</td></tr></table> <p>Autre(s) risque(s) : à préciser :</p> | | Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) | Non | Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) | Non | Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs | Non | Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, | Non |
| Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) | Non | | | | | | | | | |
| Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) | Non | | | | | | | | | |
| Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs | Non | | | | | | | | | |
| Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, | Non | | | | | | | | | |
| Compétences requises | <p>Solide connaissance en gestion des déchets, environnement et développement durable</p> <p>Maîtrise des techniques de compostage, tri, recyclage</p> <p>Capacité à vulgariser les concepts techniques pour le grand public</p> <p>Sens de la pédagogie, rigueur et autonomie</p> <p>Expérience dans des projets territoriaux ou associatifs (souhaitée)</p> <p>Sensibilisation aux enjeux environnementaux</p> | | | | | | | | | |