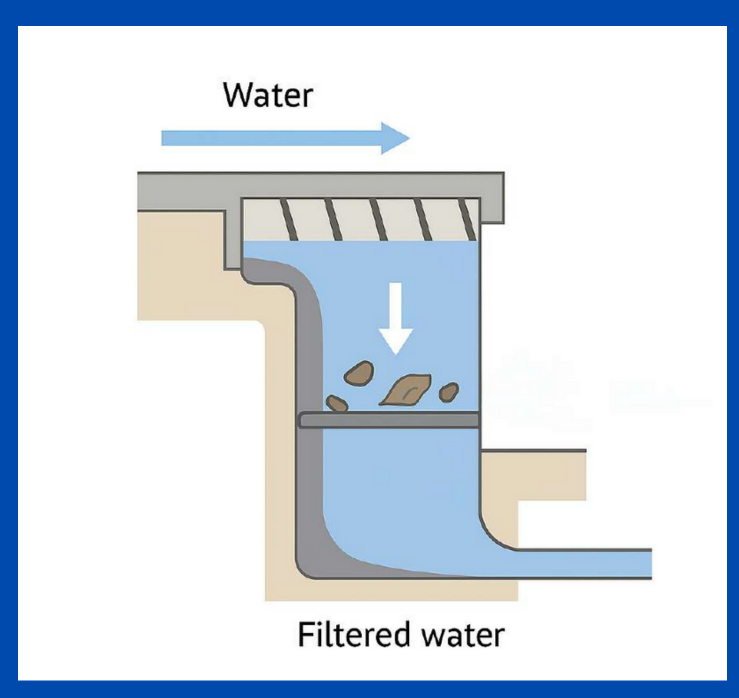
### Filtr'6

En France, entre 2000 et 9000 tonnes de déchets urbains finissent chaque année dans les cours d'eau via les égouts!



#### Filtr'O

### Un filtre fixé sous la grille d'égout qui retient les déchets solides mais laisse passer l'eau



Réduire le pollution urbaine à la source

- Durable
- Facile à installer
- Peu coûteux
- Entretien rapide
- Efficace contre les plastiques et mégots
- Revalorisation des déchets
- Sensibiliser les collectivités
- Impacte immédiat et mesurable
- Protection de faune et flore

#### Poste 1

FICHE DE POSTE			
Intitulé du poste	Technicien·ne en conception de filtres anti-déchets		
Structure d'accueil	Startup éco-innovante spécialisée dans la lutte contre la pollution urbaine		
Lieu de travail  Quotité de	Atelier de prototypage, FabLab, laboratoire partenaire et tests sur le terrain		
travail	100 %		
Date de prise de fonction	Immédiate (phase de conception du projet)		
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Filtr'O est une jeune start-up spédialisée dans la lutte contre la pollution urbaine. Le projetvise à installer des filtres sous les bouches d'égout pour retenir les déchets solides avant qu'ils n'atteignent les milieux quatiques. La mission principale du poste est de concevoir, tester e améliorer le dispositif de filtration afin d'assurer sa durabilité, son efficacité et sa compatibilité avec différennts modèles de grilles urbaines. Le ou la technicien.ne conçoit le filtre, choisit les matériaux, réalise des prototypes et participe aux tests de performance.		
Activités essentielles	Modélisation 3D et prototype du filtre / Sélection et test de matériaux / Tests de résistance et d'écoulement d'eau / Collaboration avec le service installation pour l'adaptation sur le terrain / Etude des besoins et contraintes techniques des bouches d'égout.		
Contraintes particulières	Travail en atelier / exposition modérée à la poussière ou au bruit = port de lunettes et de gants.		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques: Chimiques (produits irritants, Biologiques (bactéries, parasites, Physiques (rayonnements ionisants Techniques (port de charges lourdes, Autre(s) risque(s): à préciser: Utilisatio d'impression 3D	·	
Compétences requises	Connaissance en conception mécanique et matériaux / Maîtrise d'un logiciel de 3D / Esprit d'innovation, rigeur et travail en équipe.		

### Technicien en conception de filtres anti - déchets:

- Modélisation 3D et prototype du filtre
- Tests de résistance et d'écoulement
- Collaboration avec le service d'installation
- Travail en atelier (port de lunettes et gants de protection)
- Maîtrise de logiciel 3D
- Esprit d'innovation



#### Poste2

FICHE DE POSTE			
Intitulé du poste	Technicien·ne d'installation et de maintenance des filtres		
Structure d'accueil	Startup éco-innovante spécialisée dans les solutions de dépollution urbaine		
Lieu de travail	Terrain (zone urbaine, réseau d'assainissement, voirie, réseau pluvial)		
Quotité de travail	100 %		
Date de prise de fonction	Phase pilote d'installation		
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le technicien est responsable de la pose, de l'entretien et du suivi des filtres installés sous les bouches d'égout. Il veille au bon fonctionnement du dispositif et assure la récupération des déchets collectés.		
Activités essentielles	Installation et remplacement des filtres / Inspection régulière des bouches d'égout / Récolte et pesée des déchets retenus / Rapport d'entretien et communication avec le service de conception / Nettoyage et remplacement périodique /		
Contraintes particulières	Travail extérieur (milieux humides ou confinés)		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques: Chimiques (produitsirritants, Biologiques (bactéries,parasites, Physiques (rayonnementsionisants Techniques (port de charges lourdes, Autre(s) risque(s): à préciser: Cor variables et port d'équipement de pro	• .	
Compétences requises	gilet jaune).  Bonnes connaissances en maintenance urbaine / Sens de la sécurité et autonomie / Esprit d'équipe et précision / Bonne condition physique		

### Technicien d'installation et de maintenance des filtres :

- Installation et remplacement des filtes
- Nettoyage et remplacement périodique
- Récolte et pesée des déchets retenu
- Communication avec le service de conception
- Travail en extérieur (milieux humides ou confinés)
- Port d'équipement de protection (gants, bottes de pluie, gillet jaune, ...)



#### Poste3

FICHE DE POSTE			
Intitulé du poste	Chargé·e de valorisation et développement durable		
Structure d'accueil	Startup éco-innovante de dépollution urbaine		
Lieu de travail	Bureaux de l'entreprise et visites de partenaires		
Quotité de travail	100 %		
Date de prise de fonction	Après phase de test du dispositif pour la phase de lancement commercial.		
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La structure développe une économie circulaire autour de la dépollution urbaine. Le poste consiste à valoriser les déchets récoltés (recyclage, transformation) et à développer les partenariats commerciaux et institutionnels pour le déploiement du projet.		
Activités essentielles	Tri et orientation des déchets vers les filières adaptées / Etude d solutions de revalorisation / Communication et sensibilisation de collectivités locales / Vente et promption du dispositifs de filtration		
Contraintes particulières	Déplacemeents fréquents, travail en bureau et sur le terrain.		
	Expositions aux risques :		
	Chimiques (produits irritants,	Non	
Hygiène et	Biologiques (bactéries,parasites,	Non	
Hygiène et sécurité	Physiques (rayonnementsionisants	Non	
	Techniques (portdechargeslourdes,	Non	
	Autre(s) risque(s) : à préciser : risque de fatigues lié aux déplacements.		
Compétences requises	Connaisances en recyclage et économie circulaire / Aisance en communication et relatio client / Sens écologique et commercial /		

## Chargé de valorisation et développement durable :

- Tri et orientation des déchets vers les filières adaptées
- Etude de solutions de revalorisation
- Communication et sensibilisation des collectivités locales
- Vente et promotion du dispositif de filtration
- Déplacements fréquents
- Aisance en communication et relation client



# Rejoignez Filtr'O Une startup qui agit pour l'environnement!

