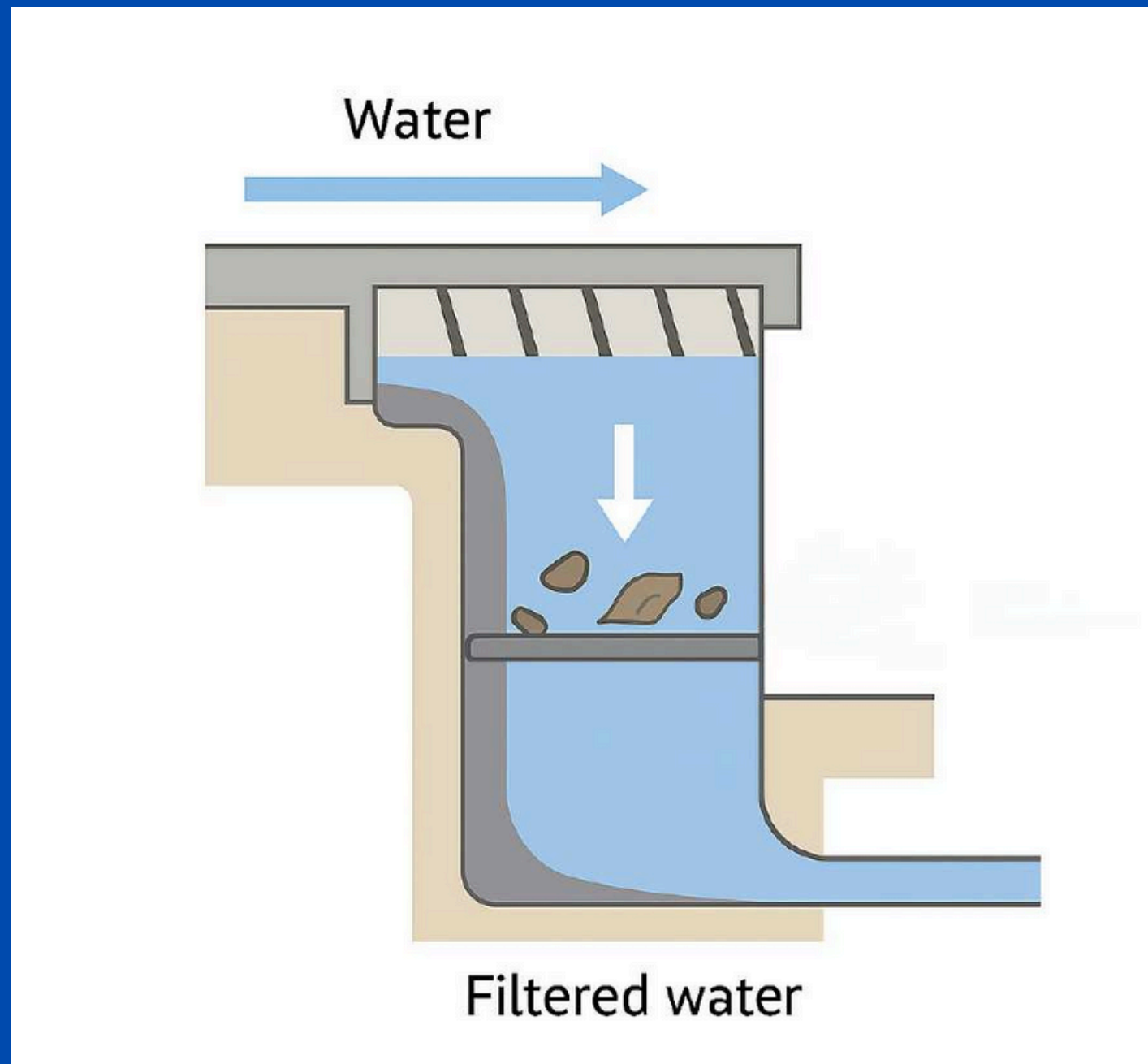


Filtr'0

En France, entre 2 000 et 9 000 tonnes de déchets urbains finissent chaque année dans les cours d'eau via les égouts !



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



Réduire la 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

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

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	Atelier de prototypage, FabLab, laboratoire partenaire et tests sur le terrain	
Quotité de 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 spécialisée dans la lutte contre la pollution urbaine. Le projet vise 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 et améliorer le dispositif de filtration afin d'assurer sa durabilité, son efficacité et sa compatibilité avec différents 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,	Non
	Biologiques (bactéries, parasites,	Non
	Physiques (rayonnements ionisants	Non
	Techniques (port de charges lourdes,	Oui
	Autre(s) risque(s) : à préciser : Utilisation d'outils de découpe ou d'impression 3D	
Compétences requises	Connaissance en conception mécanique et matériaux / Maîtrise d'un logiciel de 3D / Esprit d'innovation, rigueur et travail en équipe.	

Technicien d'installation et de maintenance des filtres :

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

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 (produits irritants, Non
	Biologiques (bactéries, parasites, Oui
	Physiques (rayonnements ionisants Non
	Techniques (port de charges lourdes, Oui
	Autre(s) risque(s) : à préciser : Conditions météorologiques variables et port d'équipement de protection (gants, bottes et gilet jaune).
Compétences requises	Bonnes connaissances en maintenance urbaine / Sens de la sécurité et autonomie / Esprit d'équipe et précision / Bonne condition physique

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

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 de solutions de revalorisation / Communication et sensibilisation des collectivités locales / Vente et promotion du dispositifs de filtration
Contraintes particulières	Déplacemeents fréquents, travail en bureau et sur le terrain.
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques :
	Chimiques (produits irritants, Non
	Biologiques (bactéries,parasites, Non
	Physiques (rayonnementsionisants Non
	Techniques (portdechargeslourdes, Non
	Autre(s) risque(s) : à préciser : risque de fatigues lié aux déplacements.
Compétences requises	Connaissances en recyclage et économie circulaire / Aisance en communication et relatio client / Sens écologique et commercial /

Rejoignez **Filtr'0**

Une startup qui agit pour l'environnement !

