



## La Ville d'Issy les Moulineaux recrute un apprenti chargé de projets espaces publics (H/F)

Dans une Ville en perpétuelle mutation, englobant de multiples projets d'urbanisme, d'aménagements de voirie et de nouveaux transports (vélos, GSP L15 etc.), la Direction des Espaces Publics est chargée de la gestion des espaces de la Ville destinés à l'usage de tous.

En lien avec les administrés, les entreprises, et tous les services de l'administration susceptibles d'y exercer des activités, elle pilote l'entretien, délivre les autorisations d'occupation du domaine public, et contrôle le respect par chacun des règles d'utilisation de cet environnement partagé.

Riche de son étroite collaboration avec l'EPT GPSO, elle mène des projets d'aménagements de toutes dimensions et travaille en lien avec les aménageurs, les transporteurs et les autres collectivités pour que les multiples aménagements soient concertés, harmonieux et répondent aux besoins de la population.

Ce pôle est composé d'une équipe de direction, d'un pôle chargé de la conduite et du contrôle des opérations de travaux, et d'un service de surveillance de la voie publique.

Placé(e) sous l'autorité du Directeur des espaces publics, en contact avec le public et les partenaires (GPSO, RATP, administrés, entreprises, etc.), le (la) chef(e) de projet gère en autonomie les projets majeurs impactant les espaces publics, et notamment les projets sous maîtrise d'ouvrage de la ville.

### **Ainsi, il/elle assure les missions suivantes :**

- Piloter des travaux d'espaces publics menés par la Ville :
- Gérer en autonomie l'analyse des besoins, les études de faisabilité, les estimations financières, les documents d'arbitrage et la méthode d'exécution technique ;
- Participer au montage des budgets de la direction, établir le suivi budgétaire de ses opérations ou compétences ;
- Rédiger les marchés publics et réaliser un suivi administratif,
- Garantir la communication interne des projets et des éléments de communication externe,
- Contrôler la bonne exécution des travaux et effectuer un suivi technique des opérations.
- Etre le référent technique des travaux de voiries menés par des partenaires externes (GPSO, CD92, SPL, etc.) :
- Traduire les expressions des besoins des autres services de la Ville vis-à-vis des partenaires externes ;
- Garantir leur bonne prise en compte dans les aménagements réalisés sur les espaces publics ;
- Assurer la gestion administrative de ces projets (autorisation d'occupations du domaine public, arrêtés de voirie etc.) ;
- Participer et animer des groupes de travail avec les partenaires internes (ASVP, services architecture, hygiène et sécurité) et externes (GPSO, CD92, RATP, SGP etc.) dans le cadre de projets structurants (aménagements cyclables, sécurisation d'espaces publics, accessibilité, végétalisation, etc.).
- Etre le support de la direction pour les problématiques d'espaces publics :

- Réaliser des notes permettant de répondre aux sollicitations du Cabinet du Maire, des élus et habitants sur des problématiques nécessitant des adaptations d'aménagements ;
- Réaliser des visites de terrain régulières afin d'identifier des problématiques et proposer des solutions d'aménagement associées.

**Missions complémentaires :**

- Travailler en lien avec le responsable des ASVP afin d'orienter les actions de surveillance des agents en fonction des besoins identifiés sur les espaces publics ;
- Etre en soutien technique des collaborateurs de la direction et développer leurs compétences techniques.

Issu(e) d'un cursus ingénieur de type BAC+3/+5, de préférence en travaux publics, vous êtes en mesure de piloter un projet d'espaces publics, de sa phase de conception à son achèvement.

La maîtrise de Pack Office n'est plus un secret pour vous.

Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités rédactionnelles et d'expression. Votre capacité à être force de propositions et à gérer les situations sensibles est de taille.

Vous savez faire preuve de réactivité, de rigueur et avez le sens du service public.

Savoir proposer des solutions en adéquation avec les besoins des opérations et avec ceux des usagers est requis.