



LA VILLE DE MARSEILLE RECRUTE

Contrôleur(se) de Gestion (H/F)

Cadre d'emplois

Attachés Territoriaux / Ingénieurs Territoriaux

Direction Générale Adjointe des Finances et des Moyens Généraux
Mission Contrôle de Gestion

Sous l'autorité du Responsable de la Mission Contrôle de Gestion, vous êtes chargé(e) de développer des outils de pilotage des services municipaux, d'animer le dialogue de gestion et de réaliser des études.

A ce titre, vous êtes en charge des missions suivantes :

- Concevoir et exploiter des outils de pilotage (tableaux de bord, référentiel activité ;
- Vérifier et évaluer la fiabilité et la cohérence des données produites ;
- Suivre l'évolution pluri-annuelle de ces données et analyser les tendances d'évolution ;
- Aider à la décision en matière d'optimisation des ressources et d'amélioration des processus ;
- Réaliser un diagnostic partagé, évaluer les risques et proposer des actions correctives ;
- Piloter / réaliser des études de coûts ou des études thématiques ;
- Animer un dialogue de gestion ;
- Sensibiliser les services aux enjeux du contrôle de gestion ;
- Participer aux projets transversaux stratégiques ;
- Accompagner les correspondants des directions générales adjointes et directions dans la démarche de contrôle de gestion ;
- Initier les correspondants à la prise en main des outils de gestion ;
- Faciliter le partage d'expériences et favoriser les échanges autour d'une thématique.

Diplômé(e) d'études supérieures (BAC+5) en comptabilité et finances, vous justifiez d'une expérience significative en contrôle de gestion idéalement acquise au sein d'une collectivité territoriale et faites preuve de capacité de modélisation et de conceptualisation.

Disponible, vous êtes doté(e) de capacités d'écoute, de négociation et d'un esprit de synthèse.

Les postes sont à pourvoir immédiatement.

Référence de l'offre : 00001148

Postulez directement en ligne sur <http://emplois.marseille.fr/>



Direction Générale Adjointe des Ressources Humaines
90, bd des Dames - 13233 Marseille Cedex 20

