

FORMATION

Leadership municipal - pour une influence et une mobilisation d'équipe

Complexe X s'engage à offrir des formations en présentiel et en virtuel spécifiquement dédiées au milieu municipal.

Pourquoi suivre cette formation

Il est crucial de développer les cadres en leadership dans le milieu municipal. Les cadres sont responsables de la prise de décisions stratégiques et de la gestion efficace des ressources afin d'assurer le bon fonctionnement des opérations. En investissant dans le développement des compétences en leadership, les cadres sont mieux équipés pour inspirer et motiver leur équipe, pour favoriser l'innovation et pour promouvoir une culture de performance et de responsabilité.



Durée
8 heures
2 blocs
distincts



Mode
Présentiel ou virtuel
Pour cadres, gestionnaires et élu.es

Objectifs de cette formation

- Développer un leadership positif dans le milieu municipal;
- Exercer une influence auprès de son environnement;
- Comprendre les mécanismes de la mobilisation;
- Utiliser l'intelligence émotionnelle au profit de la performance organisationnelle;
- Devenir un pro de la gestion de conflits afin d'être proactif dans la conservation d'un climat de travail sain.



Plan de formation

Être un leader au municipal

- Les différentes postures de leadership
- Utiliser les différents styles pour atteindre des objectifs différents
- Adapter son leadership aux contextes et aux personnes

Influencer positivement son environnement

- L'influence positive et négative
- Les mécanismes d'influence
- Les comportements pour susciter l'adhésion
- Influencer dans le changement

La mobilisation des équipes

- Le triangle de la mobilisation
- Les mécanismes de reconnaissance
- Le plan de développement personnel et l'actualisation des compétences

L'intelligence émotionnelle

- Être un leader empathique et bienveillant avec des limites claires
- Le leadership transformationnel avec l'équipe

La gestion des conflits

- Technique de résolution de conflits
- L'intervention d'équipe pour résoudre un conflit