

MANAGEMENT

ATELIERS DE LA PRATIQUE D'ENCADREMENT



La fonction interfaciale du cadre intermédiaire, nécessite de sa part une connaissance aigüe des enjeux et logiques à la fois de la direction et des équipes. Les cadres ont, du fait de leur positionnement, un rôle central pour traduire dans l'organisation concrète de l'institution les intentions ou injonctions de la commande publique. Cette gestion des zones d'interface est importante, car se joue là une bonne partie de la dynamique du service et la cohérence de la prestation globale auprès du public. La position de cadre intermédiaire

l'amène donc à gérer des articulations concrètes entre les différents niveaux de projet et se faisant les problématiques liées à l'encadrement des équipes, à la gestion budgétaire et à la construction, la mise en œuvre et au suivi du/des projets.

Les ateliers de la pratique d'encadrement permettent d'explorer les processus et interactions à l'œuvre dans les situations problématiques rencontrées par les participants. L'appui et les apports de l'intervenant permettent l'émergence de solutions nouvelles et opérationnelles.



LES ATELIERS DE LA PRATIQUE D'ENCADREMENT PERMETTENT

- De développer sa connaissance des enjeux actuels liés aux évolutions des politiques publiques
- Un échange entre pairs autour des pratiques managériales
- Un travail sur son positionnement de cadre intermédiaire
- Un approfondissement des connaissances des enjeux du leadership et des positionnements d'acteur
- L'acquisition de compétences complémentaires et le développement de nouveaux points de repères pour mieux faire face à la complexité de la fonction de cadre intermédiaire



Séances
de
3 heures



NOUS VOUS PROPOSONS AUSSI

- Impacts de la nouvelle donne sociale et médico-sociale sur la fonction de cadre intermédiaire **p.10**



Groupe de 6 à 8 personnes à raison d'une séance de 3h toutes les 5 semaines en journée. **Cycle janvier/juin 2019 - 5 séances - 720 €**
Lieu : : ARFRIPS Vaise, possibilité d'organisation en intra (nous contacter)