

Le management agile

Contexte

Les organisations évoluent dans des contextes de changement permanent. Face à de nouveaux enjeux institutionnels et liés à l'évolution des attentes des collaborateurs, le manager doit évoluer dans ses pratiques. Basées notamment sur les principes d'adaptation permanente, de développement de la coopération, d'augmentation de l'autonomie et des compétences, les méthodes agiles prennent aujourd'hui toute leur place.

Le rôle et de la posture du manager doivent lui permettre de concilier son impulsion en laissant une marge de manœuvre pour ses équipes, d'encourager les initiatives, d'apprécier les essais afin que chacun progresse.

L'agilité managériale devient une compétence clé, garante du savoir agir ensemble pour rester performant.

Objectifs

Objectifs indicatifs

- Définir le mode de management agile.
- Développer les compétences d'agilité pour soi et son équipe.
- Favoriser la prise d'initiatives et le travail collaboratif dans son équipe.
- Soutenir les équipes.

Renseignements complémentaires

Lieu & dates : Voir calendrier en annexe

Nombre de stagiaires : De 8 à 15 participants

Coût pédagogique : Financé sur fonds mutualisés ANFH (crédits régionaux)

Programme

Programme indicatif

- Identifier les principes de l'organisation agile.
- Comprendre et gérer dans la complexité.
- Définir les rôles et postures du manager agile.
- Être un manager pédagogue et force d'exemple.

- Utiliser les 4 leviers du travail collaboratif : Confiance, cohésion, convivialité, créativité.
- Définir les rôles et responsabilités des membres des équipes.
- Utiliser les outils de gestion adéquats pour un fonctionnement agile.
- Accompagner les équipes dans le changement.
- Accompagner en fonction des profils et valoriser les progrès.

Public

Tous professionnels en situation d'encadrement (cadre ou faisant-fonction) quelle que soit la filière

Exercice

2021

Nature

AFR

Organisé par

A déterminer

Durée

14 heures

Typologie

Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences