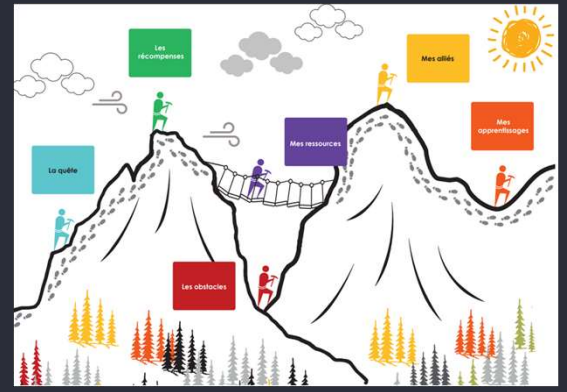


# LA FRESQUE DU MANAGEMENT©

1/2 jour – 3,5 heures



Un atelier d'intelligence collective qui permet d'agir individuellement et collectivement sur les postures et comportements afin d'accompagner les transformations managériales des organisations.



## PRÉREQUIS, PUBLIC CIBLE

- 5 ans d'expérience professionnelle
- Toute personne travaillant en équipe, Managers, RH, CODIR



## MODALITÉS

- Atelier collaboratif de 3h30
- Présentiel
- Accessibilité PMR garantie



## TARIF

- 2000 € HT de 5 à 12 participants



## CONTACT

contact@kasadenn.fr



## OBJECTIFS

- Définir ou faire évoluer le référentiel managérial d'une organisation
- S'aligner sur les comportements cibles
- Favoriser les prises de conscience pour se mettre en mouvement
- Echanger avec ses pairs sur les bonnes pratiques



## PROGRAMME

- Interaction de 5 à 12 participants autour d'un plateau de jeu guidés par un facilitateur à travers 6 étapes clés, et 75 cartes thématiques.
- Les participants vont devoir se mettre d'accord pour faire des choix collectifs pour définir un "graal" managérial, identifier les bénéfices attendus, les freins possibles et les ressources activables pour progresser vers ce modèle managérial « idéal ».
- Un partage d'idées et de bonnes pratiques va enrichir le groupe et permettre d'avancer sur le parcours proposé.
- Durant le parcours, des mises en action sont proposées aux participants pour "ancrer" leurs apprentissages.



## NOTRE MÉTHODE

### Outils / Moyens

- Alternance d'échanges autour des différentes thématiques, partage d'expériences et exercices d'ancrages sont proposées aux participants pour les aider à se mettre en mouvement.
- L'écoute active, le questionnement, de l'accompagnement, du debrief

### Repartez avec...

- Une vision claire du nouveau référentiel managérial à adopter Un plan d'action collectif et individuel pour réaliser la transformation managériale de l'organisation
- Une fiche individuelle Apprentissage & Actions permettant de décider des premiers petits pas à réaliser