

Les ateliers de codéveloppement

Comment innover et performer grâce au Codéveloppement ?

Management & Leadership



Qu'est-ce que le codéveloppement ?

Le groupe de codéveloppement professionnel est une approche de formation pour des personnes qui peuvent apprendre les unes des autres afin d'améliorer, de consolider leur pratique.



Objectifs

- Apprendre à **être plus efficace et à gagner en autonomie**
- Avoir un groupe d'appartenance professionnelle où règnent confiance et solidarité;
- Consolider son identité professionnelle en comparant sa pratique professionnelle à celles des autres;
- Développer le **sentiment d'appartenance et sortir de l'isolement**
- Inclure les collaborateurs dans les transformations de l'entreprise et les engager de façon durable
- Permettre au manager de développer son intelligence managériale grâce à **l'intelligence collective**
- Résoudre des problèmes concrets basés sur **les problématiques des participants** et innover

Les points forts des ateliers de codéveloppement ?



Bien plus qu'une formation ...

- Bien plus qu'une formation : **des ateliers de partage** sur des problématiques concrètes vécues par les participants
- Une méthodologie qui permet à vos collaborateurs de **gagner en autonomie et de sortir de l'isolement**
- Un levier pour développer le sentiment d'appartenance et **fidéliser les collaborateurs**

Modalités pratiques



Fonctionnement d'un atelier

- Des groupes de pairs de **4 à 8 personnes**
- Une séance dure entre **45 minutes et une heure 30** et se concentre autour d'une problématique apportée par l'un des participants
- En séance, les membres échangent sur leurs méthodes, leur vision et leurs difficultés



Intervenant

- Les ateliers se déroulent en 6 étapes structurant la parole, l'écoute et la réflexion et incitant à l'action. Le processus est supervisé par un intervenant **expert en intelligence collective.**

Les ateliers de codéveloppement

Comment innover et performer grâce au Codéveloppement ?

Management & Leadership

Les étapes d'une séance de codéveloppement

