

Motiver ses collaborateurs au quotidien, se motiver

INTÉRÊTS DE CETTE FORMATION :

Apporter les outils et les méthodes permettant de susciter la motivation de ses collaborateurs comme pour soi-même.

OBJECTIFS :

- ✓ Comprendre les différentes approches de la motivation, différentes pour chacun
- ✓ Agir sur les différents leviers de la motivation, pour son équipe, pour soi-même
- ✓ Communiquer de manière enthousiaste

THÈMES abordés

Autodiagnostic

Test : Vos canaux privilégiés de motivation
 Test : Les attitudes de Porter – Style de communication
 Atelier pratique : Analyse de la motivation de son équipe
 Incidences sur la performance de l'équipe, sur soi.

Susciter la motivation

Les sources de motivations individuelles et collectives
 Les besoins selon Maslow – Applications concrètes au travail
 Comment impliquer ses collaborateurs, quand
 Les marques de reconnaissances
 Le rôle de la rémunération dans la motivation
 Former, transmettre, quel impact sur la motivation

Communiquer

Les approches comportementales : La P.N.L., l'Analyse Transactionnelle
 Les attitudes d'écoute
 Gérer les différends individuels et/ou collectifs
 Mener un entretien avec un collaborateur

Remotiver son équipe

Repérer les causes de démotivation
 Que faut-il changer : contenu du travail, comportements, ...
 Savoir dire les choses de façon juste et appropriée
 Valoriser et féliciter
 Savoir réactiver la motivation

Fédérer et mobiliser son équipe vers l'atteinte des objectifs

Communiquer avec enthousiasme sur les missions et les objectifs
 Comment développer la confiance
 Définir les éléments fédérateurs
 Mettre en valeur les réussites collectives

DUREE :
2 jours

FORMULES :
Intra
Formaching

PRIX :
 Nous consulter

PUBLIC :
Managers
 chefs d'équipes,
 Chefs de projets

PARTICIPANTS
 De 1 à 10 pers

PEDAGOGIE

Pratique : 80%
Théorie : 20%

Autodiagnostic
 Entraînement
 individuel et collectif

Mise en situation à
partir de cas réels
vécus en
entreprise

Jeux de rôle
 Apports
 méthodologiques
 Conseils pratiques

EVALUATION

Evaluation à chaud