



Décision ou déduction dans un monde VICA ?

Dans un monde VICA (volatil, incertain, complexe et ambigu) la décision doit pouvoir être prise sur le terrain et cela implique nécessairement le collaborateur.

Il est donc souhaitable de permettre au collaborateur de s'impliquer dans les processus de décision afin d'optimiser le travail en équipe.

Pour prendre une bonne décision dans une équipe il est souvent important de bien comprendre le message ou les enjeux qui se tissent derrière celle-ci.

Et, afin de prendre la bonne décision il faut souvent recourir au cerveau collectif ce qui nécessite une collaboration parfaite dans l'équipe.

Vous repartirez avec une bonne compréhension de la gestion participative d'un team afin de pouvoir mieux déléguer le travail et de laisser la décision se prendre au bon moment et au bon endroit.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

FCP112

Décision ou déduction dans un monde VICA ?

**ENSEIGNANT :**

M. Yann Vaucher

**PUBLIC CIBLE :**

Cadres, collaborateurs

**DURÉE :**

1 jour
8h30 - 16h30

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

5 à 10 personnes

**PRIX :**

Membres CHF 500.00 HT/personne
Non-membres CHF 600.00 HT/personne

**PRÉREQUIS :**

Profil Leonardo 3.4.5

**PARTENARIAT :**

Leonardo 3.4.5

**CERTIFICATION :**

Attestation CIFER

**INSCRIPTION :**

cifer.ch

**LIEU :**

CIFER

OBJECTIFS :

1. Mobiliser les collaborateurs aux principes de prise de décision
2. Comprendre les rôles formels et hiérarchiques dans les organisations et les raisons de décider
3. Connaître les facteurs de réussite liés au feedback et savoir utiliser les informations recueillies

PROGRAMME :

- › Agir sur les croyances, les valeurs, les attitudes, les comportements et les rituels à tous les niveaux de l'organisation afin de pouvoir décider ou déduire
- › Utilisation du leadership situationnel en fonction des événements ou des situations afin de pouvoir s'adapter aux situations à risque

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

Intercom formation
et communication SA
leonardo345.com

LEONARDO
· 3 · 4 · 5