



Rendre le travail de ses équipes facile

Vos souhaits...

Vous êtes convaincu(e) qu'il est nécessaire de faire une plus grande place à l'intelligence collective dans votre organisation ?

Vous voulez faire évoluer votre capacité à mobiliser l'intelligence de tous dans un groupe ?

Vous souhaitez découvrir des outils et des méthodes collaboratives ?

Vous cherchez à développer vos compétences dans la facilitation ?

Finalités:

De l'animation d'ateliers au leadership participatif, cette formation vous donnera, par l'action, les clés de la coopération.

Cette formation vise à vous donner les bases et les outils permettant de mobiliser l'intelligence de chacun pour la mettre au service d'un groupe

Objectifs pédagogiques

- Comprendre et savoir utiliser les leviers de la collaboration
- Acquérir et maîtriser différents outils de facilitation
- Identifier et acquérir les agilités et la posture du facilitateur
- Développer son leadership participatif

Méthode

Cette formation par l'action, se construira à partir des besoins des participants.

Chaque stagiaire organisera et animera un atelier en mode collaboratif.

Chaque temps de formation utilisera un outil d'intelligence collective.

Des mini groupes d'apprentissage permettront à chacun de faire un bilan de son évolution et de ses forces

Durée:

3 jours de 9h à 17h (modulable en fonction de vos besoins)

Lieu:

Toute la France

Tarifs:

Nous consulter à
contact@communicationgagnante.com

Nicolas CALVO

Facilitateur, consultant et coach certifié par [l'Atelier des coachs](#) et le [MITx \(The Massachusetts Innovation & Technology Exchange\)](#). Je suis également coach pour le [TEDx Bordeaux](#) et le [TEDx Université de Bordeaux](#).

Le plus de cette formation:

Formation construite à partir des besoins et des expériences de chacun.

Une diversité des publics pour enrichir et maximiser les apprentissages.

Une formation action pour ancrer les apprentissages dans une réalité vécue.

Un classeur avec des fiches techniques pour réutiliser les outils.