

Facilitation graphique : méthodes et outils visuels

La facilitation graphique est une technique qui permet de :

- S'approprier les différentes méthodes de représentation visuelle de l'information (Mind Mapping, Sketchnotes, Scribing, Métaphores visuelles)
- Communiquer de façon visuelle et pertinente pour favoriser l'adhésion des équipes et faciliter le passage à l'action
- Acquérir les éléments de base d'une bibliothèque de formes et de personnages
- Utiliser le vocabulaire et la grammaire visuelle
- Structurer et hiérarchiser les informations

Moyens pédagogiques et encadrement : des apports théoriques et de nombreux exercices pratiques.

Deux jours consécutifs en présentiel

9 et 10 septembre 2021

Formatrice

Tiana Castelneau

Horaires

9h30-12h30 / 13h30-17h30

Évaluation

Questionnaire de satisfaction «à chaud» à l'issue de la formation

Lieu

Locaux de CONFER
Centre d'Affaires J.J Bosc
33130 Bègles

Coût

560€ - Possibilité de faire une demande de financement auprès de votre OPCA.

Contact

Julia Vincent
Responsable formation
09 72 61 21 59
julia.vincent@confer-culture.org



PUBLIC

Toutes les personnes qui souhaitent communiquer leurs idées, leurs travaux, leurs actions, quelque soit leur niveau de responsabilité. Nul besoin de savoir dessiner !



OBJECTIFS DE FORMATION

- RÉCOLTER les informations
- CARTOGRAPHIER les besoins
- ORGANISER les idées
- SYNTHÉTISER les contenus
- MODÉLISER les projets



PROGRAMME

SKETCHNOTES, SCRIBING, MÉTAPHORES VISUELLES

- Connaître les origines de la facilitation graphique
- Adopter la posture du facilitateur graphique
- S'entraîner à l'utilisation des outils visuels pour en saisir l'impact et l'efficacité
- Hiérarchiser visuellement les informations

EXPÉRIMENTER LES OUTILS DU MANAGEMENT VISUEL DANS DIFFÉRENTES SITUATIONS

- Préparation de réunions
- Synthèse et analyse
- Prise de parole en public
- Prise de notes
- Développer son écoute active
- Identifier les idées fortes
- Développer son esprit de synthèse et d'analyse
- Acquérir des éléments graphiques de base