



L'intelligence collective au service des Territoires

Expérimentez les outils de facilitation et approfondissez votre aisance à faire coopérer les acteurs des territoires sur vos projets

Code module : CHANGE02

Mis à jour le :

Objectifs de formation

- **Comprendre** et expérimenter les outils de l'intelligence collective sur des études de cas réelles
- **Construire** et adapter le déroulé d'un atelier animé en intelligence collective en fonction des acteurs présents
- **Explorer** les fondamentaux de la psychosociologie appliquée à la facilitation sur les territoires
- **S'approprier** les bases de la facilitation d'un réseau inter-acteurs
- **Comprendre** les jeux d'acteurs et impulser un dialogue territorial
- **Comprendre, expérimenter** et prendre la hauteur sur la posture facilitateur.trice

Durée

21h

Public

Chargés de mission des réseaux FAIRE ; réseau économie circulaire (REC) ; Climat-Air, Energie ; animateurs mobilité, animateurs EIT et animateurs alimentation durable.

Pré requis

Pas de prérequis

Tarif

Gratuit

Programme

Jour 1

- Introduire les notions et les outils d'intelligence collective et de co-construction
- S'approprier les étapes clés d'un atelier en intelligence collective
- Comprendre et explorer les rôles et la posture de facilitation

Jour 2

- S'entraîner à construire le déroulé d'un atelier en intelligence collective
- Comprendre les clés de la mobilisation et l'implication des acteurs des territoires sur des dispositifs inter-acteurs
- Les bases de psychosociologie pour faire dialoguer et coopérer les acteurs sur les territoires

Intersession de 2 mois et accompagnement

- Accompagnement collectif : construire le design d'un atelier de co-construction pour le préparer et le faciliter
- Accompagnement individuel : chacun des stagiaires pourra consulter par visio ou téléphone un.e formateur.trice

Jour 3

- Entraînement à la facilitation et feedback
- Retours d'expérience et échanges de pratiques
- S'inscrire pour aller plus loin et se donner du courage

Modalités pédagogiques

Pédagogie de la découverte et expérimentation des approches présentées, apports théoriques

Modalité d'évaluation

Evaluation des connaissances par auto-positionnement
Evaluation de satisfaction par questionnaire

Equipe pédagogique

- Daoud Alyssa, consultante en formation professionnelle spécialisée en outils de facilitation. Présidente de la Scop Les Vigies
- Thomas Wolff, consultant professionnel spécialisé en outils de facilitation. Présidente de la Scop Les Vigies

Partie perfectionnement :

-Trois webinaires d'1h30 chacun

Pour consulter le programme détaillé, veuillez cliquer [ICI](#)

ADEME, Agence de la transition écologique - Siège social : 20, avenue du Grésillé – 49004 Angers Cedex 01

RCS ANGERS 385 290 309 00454 - Code NAF : 8413Z - N°Agrément : 52 49 020 78 49 - Site web : www.ademe.fr

Prochaine(s) session(s)

Du 12 au 13 Octobre 2021

Puis

Le 15 Novembre 2021

Toutes régions - ORLEANS

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 14 au 15 Octobre 2021

Puis

Le 16 Novembre 2021

Toutes régions - CAEN

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 18 au 19 Octobre 2021

Puis

Le 17 Novembre 2021

Toutes régions - ROUEN

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 13 au 14 Décembre 2021

Puis

Le 27 Janvier 2022

Toutes régions - LYON

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 16 au 17 Décembre 2021

Puis

Le 28 Janvier 2022

Toutes régions - NANCY

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 25 au 26 Janvier 2022

Puis

Le 15 Mars 2022

Toutes régions - CLERMONT FERRAND

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 16 au 17 Mars 2022

Puis

Le 08 Avril 2022

Toutes régions - LYON

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 07 au 08 Juin 2022

Puis

Le 06 Juillet 2022

Toutes régions - ANGERS

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:

Du 06 au 07 Septembre 2022

Puis

Le 11 Octobre 2022

Toutes régions - ROUEN

Date limite d'inscription:

Nombre maximum de participants:
