

Faciliter l'Intelligence collective dans votre organisation - Formation certifiante

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

COOPERATIVE TIERS LIEUX
Marion HUGRON
06.58.99.14.06
marion@tierslieux.net

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Aucune condition réglementaire.

Prérequis pédagogiques :

Aucun prérequis de diplôme n'est exigé.
L'admission se fait après un entretien individuel avec un des formateurs pour vérifier l'adéquation de la formation au projet de développement de la personne, qui abordera :
- Le projet professionnel : devenir Facilitateur, c'est embrasser une mission de dissémination de pratiques collaboratives et devenir ainsi un acteur du changement au service de son environnement professionnel. - L'appétence pour le travail collectif : la formation permet de renforcer les compétences à agir auprès des personnes et dans des groupes pour que les talents de chacun soient utilisés, valorisés et potentialisés au service des défis collectifs. - La volonté de faire évoluer sa posture en développant une conscience de l'impact de ses comportements dans sa relation aux autres et au service d'un objectif commun. - La capacité personnelle à participer à tous les temps de formation et à assumer la charge de travail personnel nécessaire pour l'atteinte des objectifs pédagogiques.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Cette formation permet de développer la posture et les compétences transversales d'un facilitateur au service des groupes et des collectifs qui ont des objectifs complexes à atteindre. Elle vise une triple compétence : – Etre un.e praticien.e de l'Intelligence Collective, notamment en connaissant et mettant en oeuvre les conditions requises pour créer des dynamiques collectives, – Etre un.e praticien.e de la facilitation, notamment en concevant/préparant et animant des méthodes et processus robustes de mise en intelligence collective, – Etre un.e équipier.ère compétent.e sachant travailler dans un collectif et pouvant transmettre et modéliser cette compétence auprès des personnes appartenant aux collectifs accompagnés. Cette formation prépare à la certification Faciliter l'Intelligence Collective de l'organisme certificateur Didascalis (RS5882). Elle est éligible au CPF. La certification prépare et atteste du professionnalisme des personnes occupant des fonctions managériales et de facilitation transversale qui soutiennent la dissémination de pratiques collaboratives.

Contenu et modalités d'organisation

Module 1 | Intelligence collective et changement Module 2 | L'art de la relation Module 3 | Le groupe performant Module 4 | Intelligence Collective et évaluation Module 5 | La dissémination Module 6 | Le contrat de facilitation Module 7 | Épreuves d'évaluation

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Non renseigné

Commentaires sur la parcours personnalisable

Regroupements en présentiel de 2 journées consécutives par mois

Validation(s) Visée(s)

Faciliter l'intelligence collective - Sans niveau spécifique



Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00219482	du 23/09/2021 au 01/04/2022	Bordeaux (33)	COOPERATIVE TIERS LIEUX			
00252921	du 03/05/2022 au 18/11/2022	Bordeaux (33)	COOPERATIVE TIERS LIEUX			

00302605

du 02/02/2023 au
08/12/2023

Bordeaux (33)

COOPERATIVE
TIERS LIEUX

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00347091

du 01/02/2024 au
13/12/2024

Bordeaux (33)

COOPERATIVE
TIERS LIEUX

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00449375

du 03/04/2025 au
13/03/2026

Bordeaux (33)

COOPERATIVE
TIERS LIEUX

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00612949

du 04/06/2026 au
30/04/2027

Bordeaux (33)

COOPERATIVE
TIERS LIEUX

MON
COMPTE
FORMATION

FPC