



PLAN DE COURS

Vortex en Action : Expérimentez une méthode disruptive pour transformer votre équipe et votre organisation

CLIENTÈLE CIBLE

Cette expérience immersive s'adresse aux chefs d'équipe, aux managers, et aux leaders organisationnels désireux d'explorer des pratiques avant-gardistes pour dynamiser leur gestion de projets et d'équipes dans leur environnement professionnel.

PRÉALABLE

Aucun

DURÉE

7 heures

FRAIS

*695 \$ avant taxes

OBJECTIFS

Au cours de cet atelier, vous développerez une compréhension approfondie des dynamiques de groupe et des mécanismes de prise de décision collaborative. Vous expérimenterez des techniques de facilitation conçues pour stimuler la créativité et renforcer l'intelligence collective. Grâce à des mises en situation concrètes, vous évaluerez comment appliquer la méthode Vortex dans votre propre contexte organisationnel afin de catalyser le changement et d'optimiser les performances. Enfin, cette formation vous aidera à clarifier et à aborder efficacement un problème organisationnel complexe, en adoptant une nouvelle perspective transformatrice.

FORMULE PÉDAGOGIQUE

Animée sous forme d'atelier, cette formation en présentiel vous permettra de vivre pleinement l'expérience du Vortex et de repartir avec des outils concrets pour favoriser la créativité, renforcer l'intelligence collective et catalyser un changement durable au sein de vos équipes. Votre formatrice fera un exposé de type magistral (PowerPoint) pour présenter les notions théoriques. Plusieurs techniques d'animation seront utilisées pour une formation dynamique et participative.

ATTESTATION

Une attestation de présence sera remise aux participants ayant assisté à la journée de formation.

*Campus LEAN se réserve le droit de modifier le prix de ses formations, sans préavis.



DESCRIPTION

Vortex en action : Expérimentez une méthode disruptive pour transformer votre équipe et votre organisation

Plongez dans l'univers du Vortex lors de cet atelier unique et explorez une approche novatrice de facilitation et de résolution de problèmes. Bien plus qu'une méthode, le Vortex vous invite à transformer votre regard sur les défis : plutôt que de les voir comme des obstacles, considérez-les comme des leviers pour explorer des intentions inachevées et accompagner l'évolution naturelle des systèmes.

Au cours de cette journée, vous explorez les principes et techniques du Vortex et découvrirez comment cette méthode innovante peut transformer votre approche pour engager et mobiliser votre équipe. Vous pratiquerez la "pensée liquide", qui vous libère des idées préconçues et stimule une intention véritable, favorisant une action efficace. En naviguant à travers un cas concret, vous expérimenterez comment ces techniques peuvent aider à débloquer le potentiel créatif et collaboratif, et résoudre des enjeux organisationnels complexes.

Animée sous forme d'atelier, cette formation en présentiel vous permettra de vivre pleinement l'expérience du Vortex et de repartir avec des outils concrets pour favoriser la créativité, renforcer l'intelligence collective et catalyser un changement durable au sein de vos équipes.

FORMATRICE

Lamia Rarrbo, ing., M.Sc. - Ceinture noire *LEAN Six Sigma*



Lamia est une experte en transformation organisationnelle et coach professionnelle certifiée ICF. Elle se spécialise dans l'accompagnement des leaders et de leurs équipes, les aidant à comprendre le sens de leurs actions. Avec plus de 17 ans d'expérience, Elle allie le LEAN Management, le Design Thinking et les outils de créativité pour stimuler l'innovation et favoriser une transformation positive des environnements de travail. Ses services de coaching, de formation et de facilitation renforcent les compétences en leadership créatif et en gestion stratégique, contribuant ainsi à des organisations plus agiles et performantes.

PASSIONNÉ.E? CES FORMATIONS SONT POUR VOUS!

- Ceinture blanche *LEAN Six Sigma*
- Ceinture jaune *LEAN Six Sigma*
- Techniques efficaces de résolution de problèmes
- Design Thinking



418-446-1133



info@campuslean.com

