

OPTIMISATION DES PERFORMANCES

Exploiter les données pour identifier des leviers d'amélioration et optimiser durablement les performances d'une activité ou d'un processus.

Durée : 7 heures

Public concerné

- Managers, responsables métiers, chargés de projet, professionnels de la gestion, du marketing et de la performance.
- Demandeurs d'emploi.

Prérequis

- Connaissances de base en analyse de données recommandées.
- Maîtrise du français

Modalités

Présentiel, format mixte (adaptable selon les besoins)

Méthode pédagogique

Études de cas, exercices d'analyse, ateliers de plan d'actions.

Évaluation et validation

Analyse d'une situation de performance et proposition d'un plan d'optimisation.

Financement

Formation éligible au CPF (Compte Personnel de Formation). Notre équipe peut vous aider dans vos démarches CPF.

Des prises en charges totales ou partielles sont possibles selon votre situation.

Une autre solution de financement sur mesure et adaptée pourra vous être proposé.

Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Identifier les leviers d'optimisation à partir des données.
- Analyser les causes de sous-performance.
- Mettre en place des actions correctives basées sur les indicateurs.
- Mesurer l'impact des actions d'optimisation mises en œuvre.

Contenu de la formation

Analyser les performances et prioriser les axes d'optimisation

- Identifier les indicateurs clés de performance à optimiser.
- Analyser les écarts et tendances de performance.
- Comprendre les notions de causalité et de corrélation.
- Prioriser les axes d'amélioration.

Déployer et ajuster un plan d'actions basé sur les données

- Définir des actions d'optimisation basées sur les données.
- Mettre en place un plan d'actions mesurable.
- Suivre l'impact des actions dans le temps.
- Ajuster les actions en fonction des résultats observés.

Inscription

Formez-vous uniquement sur les compétences dont vous avez réellement besoin.



Enrichissez votre parcours avec les modules complémentaires :



Prise de décision basées sur les données



Data visualisation avec Power BI



Accompagnement post-formation