

Formation : Looker Studio : transformer ses données en tableaux de bord interactifs

Créez des reportings percutants pour communiquer efficacement vos résultats

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. LST

Prix : 1590 CHF H.T.

★★★★☆ 4,8 / 5

Cette formation vous permettra de créer des tableaux de bord interactifs et des rapports visuels percutants avec Looker Studio. Vous apprendrez à connecter différentes sources de données, à concevoir des visualisations claires et informatives et à automatiser la diffusion de rapports pour faciliter la prise de décision basée sur les données. Elle vous permettra également de mettre l'accent sur les techniques de data storytelling pour communiquer efficacement les insights.

Objectifs pédagogiques

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

- ✓ Identifier les différents types de graphiques et leurs utilisations dans Looker Studio
- ✓ Utiliser les connecteurs de données pour importer des informations provenant de diverses sources
- ✓ Sélectionner un type de visualisation en fonction des données sources et des objectifs de communication
- ✓ Concevoir des tableaux de bord interactifs et des rapports personnalisés pour répondre à des besoins spécifiques

Public concerné

Responsables marketing, traffic manager ou toute personne étant amenée à réaliser un reporting sur le trafic d'un site web

Prérequis

Connaissances de base de l'outil GA4

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

PARTICIPANTS

Responsables marketing, traffic manager ou toute personne étant amenée à réaliser un reporting sur le trafic d'un site web

PRÉREQUIS

Connaissances de base de l'outil GA4

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Apports théoriques, échanges de bonnes pratiques et travaux pratiques

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Créer des représentations graphiques percutantes

- Les différents connecteurs disponibles dans Looker (GA4, BigQuery, txt, Google Sheets...)
- Les différentes visualisations proposées en fonction des besoins analytiques spécifiques
- Les paramètres avancés pour optimiser ses graphiques

Travaux pratiques

Gérer les autorisations et la sécurité des connexions de données. Identifier les types de visualisations disponibles (graphiques en courbe, graphiques en barres, graphiques linéaires, cartes, scorecard, etc.) Ajouter des filtres pour permettre des analyses ciblées

2 Intégrer ses représentations graphiques dans un rapport

- La construction d'un template personnalisé pour garantir la cohérence visuelle des rapports (couleurs, polices, styles...)
- Les options de contrôle pour adapter les rapports aux préférences des utilisateurs finaux
- Les interactions des rapports pour offrir une navigation fluide et interactive (drill-down, filtres dynamiques...)
- L'organisation et l'administration des différents éléments du rapport

Travaux pratiques

Créer un modèle de page type pour standardiser la structure des rapports et simplifier la création de nouveaux. Intégrer des logos et des images pour renforcer l'identité visuelle et répondre aux exigences des clients ou de l'entreprise

3 Transformer ses données sources pour créer de nouvelles analyses

- La création de nouveaux indicateurs et de dimensions d'analyse grâce aux fonctions avancées de Looker
- La combinaison de plusieurs bases de données pour des analyses plus complètes
- L'administration de tous les éléments de la source de données

Travaux pratiques

Utiliser des calculs personnalisés (date, numérique, caractères...) pour créer des métriques pertinentes. Gérer les autorisations d'accès aux différentes sources de données pour garantir la sécurité et la confidentialité des informations

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Aller plus loin avec les fonctionnalités avancées de Looker

- L'intégration des paramètres dans les rapports
- Les templates communautaires
- La visualisation à partir de carte géographique (données de géolocalisation)
- Les avantages de Locker Studio Pro

Travaux pratiques

Ajouter des paramètres avancés pour gérer des scénarios complexes. Créer des représentations graphiques à partir de cartographies

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 18 mai, 22 oct., 10 déc.