

2021- Formation « Perfectionnement » Sphinx Dataviv'

Toulouse - 28 janvier

Dates et durée de la formation

Durée : 1 jour

Date(s) :

28 janvier (Nombre total d'heures de formation : 6)

Public cible

Tarif de la formation :

450 euros TTC

Pour demande de prise en charge de la formation auprès de l'OPCO :

- N° de Déclaration d'Activité : 76340953834
- N° SIRET : 83203963000039

Salariés de droit privé des organismes du tourisme, n'oubliez pas de faire votre demande de prise en charge auprès de l'AFDAS !

Chargés de mission Observation ADT et CRTL

Objectifs

Comprendre la méthodologie des analyses et choisir les analyses quantitatives adaptées

Savoir interpréter les résultats à partir des analyses bivariées

Exploiter les possibilités avancées de la datavisualisation

Pré-requis

Client équipé de Sphinx iQ 2 et DATAVIV'

Client ayant participé à la formation "Initiation au Sphinx iQ 2 et DATAVIV'"

Niveau : utilisateur Sphinx iQ 2 maîtrisant les tris à plat

Intervenants

Florian PILLOY, Le sphinx

Certification au logiciel de base de données Le Sphinx (Méthodologie et manipulation). 30 ans d'expérience dans le domaine des enquêtes et études. Editeur des logiciels IQ2, Sphinxonline et Dataviv.

Tarif de la formation :

450 euros TTC

Pour demande de prise en charge de la formation auprès de l'OPCO :

- N° de Déclaration d'Activité : 76340953834
- N° SIRET : 83203963000039

Salariés de droit privé des organismes du tourisme, n'oubliez pas de faire votre demande de prise en charge auprès de l'AFDAS !

Contenu de la formation

- Import d'une base de données externe avec Sphinx iQ 2
 - Intégration dans iQ 2, nettoyage et publication en ligne
 - Préconisations et conseils pour la structuration du fichier
- Options avancées de personnalisation des calculs
 - Définir des objectifs
 - Mise en forme conditionnelle
 - Cumuler les valeurs
 - Pourcentage en barres
- Tris croisés : comprendre les tests statistiques et de significativité
 - Test du Chi² et comparaison d'effectifs
 - Test de Fisher et analyse de la variance
 - Comparaison des moyennes
 - Corrélation et régression linéaire simple
 - Interprétation des indicateurs et valeurs
- Représentation communicante des analyses bivariées
 - Création des tris croisés et interprétation
 - Paramétrage des objets
 - Représentations graphiques : cartes de chaleur, bubble chart, roses des vents, nuages de points et bulles, histogrammes et barres empilés, ...
 - Tableaux croisés à valeurs multiples
 - Cartes géographiques avancées
- Représentation des analyses synthétiques
 - KeyView et tableaux de caractéristiques
 - Analyses importance / performance
 - Analyses forces / faiblesses
 - Analyses comparatives avec personnalisation des variations
 - Graphes de relation
- Fonctions avancées de scénarisation
 - Filtrer des analyses
 - Illustrer par une vue
 - Conseils et bonnes pratiques
- Présentation et partage de vos résultats
- Introduction au WebReporting
- Atelier pratique
 - **Nombre de personnes** : -5
 - **Code action** : 25038-1