

Formation SurveyMiner

Objectifs

- Acquérir et maîtriser les bases opérationnelles du module SurveyMiner (outil AreYouNet) pour une utilisation optimale du module de traitement de données statistiques.

Indicateurs

En 2022, 43 stagiaires ont bénéficié d'au moins une de nos formations, pour une note de satisfaction moyenne de 9,3 /10.

Méthode pédagogique

La formation alterne présentation théorique et exemples.

Prérequis nécessaire(s) pour suivre l'action de formation

Avoir suivi la formation Essentiel.

Modalités d'accès

La validation de l'inscription se fait par retour du devis signé.

La formation peut s'organiser sous une semaine à la signature du devis.

Modalités de suivi et dispositif d'appréciation des résultats :

- Évaluation formative en continu
- Exercice d'application

Accessibilité (aux personnes en situation de handicap) :

Nos formations sont accessibles à tous, vous pouvez nous contacter à l'adresse email formation@odity.fr pour nous faire part de vos besoins spécifiques notamment liés à une situation de handicap.

Modalités d'organisation

- Durée : 1 journée

Au choix :

- 1 journée complète en présentiel de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30
- 2 demi-journées à distance de 9h30 à 12h30

- **Lieu** : Les formations en présentiel se déroulent chez le client. L'adresse est à valider avec le service formation.

- **Nombre de stagiaires** : maximum 5.

Tarif : 1200 euros HT.

Formatrice

Violette Massalon

Matériel requis

Un PC par bénéficiaire
Une connexion internet
Un écran de projection

Supports pédagogiques

Support de formation sous forme de lien transmis par email.

Contact

Service formation à l'adresse email formation@odity.fr

Contenu pédagogique - programme de formation

Préambule

Présentation d'Odiety Technology et de son offre
Présentation de la formatrice
Présentation des stagiaires et de leur besoin vis-à-vis de l'outil

1. La structure des données

Les résultats bruts
Connexion à l'espace Survey Miner
Ajout d'un projet de la plate-forme Stardust
Les types de variables

2. La gestion des données

Les sous-populations
Le redressement
Le nettoyage de données
La fusion de données

3. La création de variables

La mise en classe d'intervalles
Le regroupement de modalités
Le recodage (formules)

4. Les traitements descriptifs

Le tri à plat
Les tris croisés
Les tests statistiques
La création et génération de rapports