

Objectifs

- Acquérir et maîtriser les bases opérationnelles de l'outil Stardust pour une utilisation optimale du module de traitement de données statistiques.

Indicateurs

En 2024, 32 stagiaires ont bénéficié d'au moins une de nos formations, pour une note de satisfaction moyenne de 8/10.

Méthode pédagogique

La formation alterne présentation théorique et exemples.

Pré-requi(s) 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 handicapées) :

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 en présentiel chez le client

Un PC par bénéficiaire

Une connexion internet

Un écran de projection

ODiTY Technology

6 Place Jean Zay 92300 Levallois-Perret

RCS/SIRET : 434 852 521 00047 - Code APE : - TVA Intra. :

N° de déclaration d'activité organisme de formation : 11 93 06734 93

Janvier 2025

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

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