

# Formation Enquête par sondage

**Objectifs :** Acquérir la méthodologie des enquêtes par sondage : techniques d'échantillonnage, conception de questionnaire, recueil des réponses, codage des données

**Compétences visées :** - Maîtriser les étapes de la conception d'une enquête

- Appréhender les différentes méthodes d'échantillonnage ainsi que leurs biais
- Interpréter les résultats d'une analyse et estimer une caractéristique à partir d'un échantillon
- Mener des traitements de données d'enquête de type codage des variables, traitement de données manquantes et redressement d'échantillon

**Durée :** 2 jour(s) (14 heures)

**Public :** Toute personne concernée par la mise en place et le traitement des enquêtes : directeurs d'études, chargés d'études, responsables de services clients, intervenants dans les sociétés d'études et de conseil, sociologues, psychologues, chercheurs en sciences sociales, ...

**Pré-requis :** Pour suivre ce stage dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir suivi en amont les formations [Statistique descriptive \(exploratoire\) : savoir décrire des observations](#) et [Statistique décisionnelle \(inférentielle\) : savoir décider au vu des observations](#)

**Méthode pédagogique :** Pédagogie active mêlant exposés, exercices et applications pratiques.

Chaque participant pourra mettre en oeuvre les applications dans le logiciel de son choix parmi Minitab, StatGraphics, Spad ou Excel.

**Tarifs :**

- Présentiel : 1100 € HT
  - Distanciel : 1000 € HT
- (-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

**Option(s) :**

- Forfait déjeuners : 50 € HT

## Nos prochaines sessions

### Distance

du 15 au 16 juin 2026  
du 28 au 29 septembre 2026  
du 14 au 15 décembre 2026

### Lyon

du 12 au 13 mars 2026  
du 21 au 22 septembre 2026

### Paris

du 12 au 13 mai 2026  
du 12 au 13 novembre 2026

**Toulouse**

du 26 au 27 mai 2026

du 5 au 6 octobre 2026

**Programme :****- Conception d'une enquête**

- Objectif de l'enquête
- Elaboration d'un questionnaire
- Formulation, ordre, présentation et codage des questions
- Types d'erreur à éviter, problèmes des non-réponses
- Test du questionnaire, enquête pilote

**- Techniques d'échantillonnage**

- Plan de sondage
- Taux de sondage
- Sondage aléatoire simple, stratifié, en grappes
- Méthode des quotas
- Les erreurs d'échantillonnage
- La signification des résultats d'analyse
- Estimation d'une caractéristique à partir d'un échantillon

**- Traitement**

- Le codage
- Le traitement des non-réponses
- Le redressement d'échantillon

**- Exemples d'applications et études de cas**

**Modalités d'évaluation :** Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation

des acquis de la formation.

**Qualification du formateur :** Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

**Délais d'accès et modalités de formation :** Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : <https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation>.

**Accessibilité :** Vous souhaitez suivre notre formation Enquête par sondage et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

*Date de dernière modification : 19 octobre 2025*