

Formation Les techniques de rééchantillonnage - Le Bootstrap

Objectifs : Apprendre à utiliser les techniques de rééchantillonnage dont le Bootstrap pour évaluer la variabilité des paramètres statistiques dans des contextes où les hypothèses fortes (normalité, indépendance, ...) des méthodes classiques (régression multiple, analyse discriminante, estimation d'un rapport, intervalle de confiance pour une proportion) ne sont pas vérifiées.

Compétences visées : - Appréhender les différentes méthodes de ré-échantillonnage

- Comprendre l'intérêt de ces méthodes d'inférence statistique
- Mettre en œuvre la méthode du Bootstrap pour la comparaison de deux échantillons, la réalisation d'un test d'hypothèse, le calcul d'un intervalle de confiance entre 2 moyennes, l'estimation des paramètres d'une corrélation et d'une régression
- Maîtriser les techniques pour améliorer les résultats
- Découvrir les méthodes pour améliorer les intervalles

Durée : 2 jour(s) (14 heures)

Public : Statisticiens, chargés d'études de l'industrie, du biomédical, de la pharmaceutique, du marketing et des affaires.

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

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 30 nov. au 1 déc. 2026

Lyon

du 14 au 15 septembre 2026

Paris

du 22 au 23 juin 2026

du 2 au 3 novembre 2026

Toulouse

du 11 au 12 juin 2026
du 5 au 6 octobre 2026

Programme :

- Introduction aux méthodes de ré-échantillonnage

- Rappels de statistique élémentaire
- Quelle statistique utiliser?
- Précision d'une estimation, intervalle de confiance
- Trois méthodes - une méthodologie commune
 - Bootstrap
 - Jackknife
 - Tests de Permutation

- Effectuer les calculs

- Comparer deux échantillons
- Les étapes d'un test
- Intervalle de confiance pour la différence entre 2 moyennes
- Estimation d'une corrélation, d'une régression, etc.

- Améliorer les résultats

- Dépendance entre 2 variables (quantitatives, qualitatives)
- Améliorer les intervalles de confiance
- Correction des biais
- Stabilisation de la variance
- Choisir une procédure de test

- Compléments sur l'estimation par intervalle

- Pourquoi et comment améliorer les intervalles
- Bootstrap-t
- Bootstrap paramétrique
- Utiliser le Bootstrap
- Estimer la puissance et les tailles d'échantillon

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 Formation par logiciel 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