

DR Paris 11 Formation Continue

IDF - Statistiques : Outils fondamentaux

Les 21, 22, 23 et 24 septembre 2020

Les 21, 22, 25 et 24 septembre 2020	
Objectifs	Décrire synthétiquement et graphiquement une série de mesures quantitatives Donner un sens physique aux indicateurs tels que moyenne, médiane, écart-type, CV, Comprendre la notion d'échantillonnage et de population Calculer et interpréter un intervalle de confiance pour une moyenne, une proportion Différencier la notion d'écart-type (s) et d'erreur-type (Sem) Comprendre la démarche de mise en place d'un test d'hypothèse Mettre en œuvre un test d'hypothèse classique (Student, Fisher, Khi²,) Traduire en connaissances métiers les résultats statistiques issus d'un test d'hypothèse Choisir entre un test paramétrique et non paramétrique Calculer la taille des échantillons nécessaire dans un test ainsi que la puissance associée au test.
Public	Toute personne souhaitant appréhender les notions de base présentes dans la plupart des raisonnements statistiques. Les personnes peuvent être débutantes ou bien déjà sensibilisées aux outils statistiques mais souhaitant reconsolider leurs acquis.
Pré-requis	Aucun prérequis statistique n'est nécessaire pour le suivi de cette formation Joindre le document "questions complémentaires" à votre demande d'inscription préalablement enregistré sous votre NOM au format Word (pas de PDF)
Programme	Comprendre les notions générales Le vocabulaire de base Statistique et statistiques Le raisonnement global statistique Présentation des grands objectifs de la statistique Présentation des grands objectifs de la statistique Corganiser les données à traiter Les données quantitatives Les données qualitatives Données réelles, données estimées Incertitude de la mesure Population et échantillon Analyse descriptive des données Objectifs de la description (synthèse, objectivité,) La description par le chiffre La description par le graphique Conventions d'écriture Grandeurs de position Grandeurs de dispersion Tableaux de comptage Liens entre variables Distribution d'échantillonnage Données brutes Classes et fréquences Distribution d'effectifs Histogrammes de fréquences Règles de constructions des classes (racine de N, Loi de Sturges,) Distributions observées expérimentales Distributions théoriques Le sens théorique et physique d'une loi

Présentation des lois de distributions usuelles (Normale, LogNormale, ...)



Intervalles de confiance

- Objectifs d'un intervalle de confiance
- Interprétation statistique et physique
- Le rôle de l'inférence
- Relation échantillon & population
- Estimation de grandeurs inconnue
- Calculs d'intervalles de confiance

Comprendre et mettre en œuvre des tests d'hypothèses

- Objectifs d'un test d'hypothèses
- Relation entre intervalle de confiance et test d'hypothèse
- Les hypothèses en jeu
- Prise de décision
- Test unilatéral ou bilatéral

Comprendre et mettre en œuvre des tests paramétriques

- Tests de comparaisons de 2 moyennes : (Student)
- Tests de comparaisons de 2 variances (Fisher)
- Tests de comparaisons de proportions (Khi deux)
- Hypothèses fondamentales des différents tests

Date : Les 21, 22, 23 et 24 septembre 2020 Inscriptions avant le 15 juillet 2020 sur https://www.sirene.inserm.fr/ Lieu : Paris 13e Nathalie Suzanne Chargée de Développement RH formation.paris11@inserm.fr Inserm DR Paris 11 Formation Continue 48-50 rue Albert 75640 Paris Cedex 13