Date Introduction aux statistiques: variables statistques, présentation de données Évaluations Date 29 Août Matière Mesures de tendance centrale: moyenne, médiane et mode Évaluations Travail 1 (labo) - Présentation de données et tendance centrale Date 5 Septembre Matière Évaluations Date 12 Septembre Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon Évaluations
Évaluations29 AoûtMatièreMesures de tendance centrale: moyenne, médiane et modeÉvaluationsTravail 1 (labo) - Présentation de données et tendance centraleDate5 SeptembreMatièreCongéÉvaluations12 SeptembreMatièreMesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote zÉvaluationsDate19 SeptembreMatièreNotions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la tableÉvaluationsTravail 2 (labo) - Statistiques descriptivesDate26 SeptembreMatièreInférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Date Matière Mesures de tendance centrale: moyenne, médiane et mode Évaluations Travail 1 (labo) - Présentation de données et tendance centrale Date Matière Évaluations Date Matière Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Date 19 Septembre Matière Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Date 19 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Matière Mesures de tendance centrale: moyenne, médiane et mode Évaluations Travail 1 (labo) - Présentation de données et tendance centrale Date 5 Septembre Matière Évaluations Date 12 Septembre Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Évaluations Travail 1 (labo) - Présentation de données et tendance centrale Date Septembre Matière Évaluations Date Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Motions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date Matière Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Date Matière Évaluations Date Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Matière Évaluations Date Matière Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Evaluations Date 12 Septembre Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Date Matière Mesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote z Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
MatièreMesures de dispersion et position: variance, écart-type, centile, cote zÉvaluations19 SeptembreMatièreNotions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la tableÉvaluationsTravail 2 (labo) - Statistiques descriptivesDate26 SeptembreMatièreInférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Évaluations Date 19 Septembre Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Date Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Matière Notions de probabilité: loi moyenne, calcul de probabilités, utilisation de la table Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Évaluations Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Date 26 Septembre Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Matière Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Évaluations
274144410110
Date 4 Octobre (Lundi)
Matière Calcul de taille d'échantillon, révision
Évaluations Travail 3 (labo) - Inférence statistique
Date 10 Octobre
Matière
Évaluations
Date 17 Octobre
Matière Révision (1h)
Évaluations Examen 1 - Statistiques
Date 24 Octobre
Matière Fonctions linéaires, régression linéaire
Évaluations
Date 31 Octobre
Matière Fonctions quadratiques et polynômiales
Évaluations
Date 7 Novembre
Matière Fonctions exponentielles, régression exponentielle
Évaluations
Date 14 Novembre
Matière Fonctions logarithmiques, régression logarithmique
Évaluations Travail 4 (labo) - Fonctions et Régression
Date 21 Novembre
Matière Quelques fonctions discrètes: somme de n entiers, factorielles, etc
Évaluations

Date	28 Novembre
Matière	
Évaluations	Travail de statistiques - remise et travail en classe
Date	5 Décembre
Matière	Applications: complexité, notation O, révision
Évaluations	Travail 5 (devoir, distribution) - Complexité
Date	12 Décembre
Matière	Révision (1h)
Évaluations	Examen 2 - Fonctions

Remarque: Échéancier sujet à changement au fur et à mesure de la session