

Date	22 Août
Matière	Introduction aux statistiques: variables statistiques, 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	Congé
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	Travail 2 (labo) - Statistiques descriptives
Date	26 Septembre
Matière	Inférence d'une moyenne ou d'une proportion à l'aide d'un échantillon
Évaluations	
Date	4 Octobre (Lundi)
Matière	Calcul de taille d'échantillon, révision
Évaluations	Travail 3 (labo) - Inférence statistique
Date	10 Octobre
Matière	Congé
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